

LIFE SCIENCES 2018



L'innovation à votre service

eurobio ingen

eurobio ingen

Vous parcourez notre nouveau catalogue 2018 qui s'est fortement enrichi avec l'arrivée des produits Eurobio au sein de notre Groupe en mars 2017. Notre offre regroupe désormais la gamme des produits proposés traditionnellement par Ingen à laquelle s'ajoute celle d'Eurobio, les deux sociétés étant regroupées sous le nouveau nom « Eurobio Ingen ».

Eurobio Ingen, leader sur le marché du diagnostic *in vitro* français, renforce les atouts qui ont fait son succès :

- Proximité avec ses clients
- Expertise dans la sélection des meilleures technologies et innovations
- Expertise dans la mise en œuvre de solutions répondant aux besoins des biologistes

Eurobio Ingen a également adapté ses équipes de vente et augmenté leur spécialisation pour répondre de façon plus précise aux besoins de ses clients. Notre offre est ainsi déclinée en plusieurs catalogues dont vous trouverez le détail au dos :

- Transplantation
- Diagnostic
- Sciences de la vie

Eurobio Ingen c'est également une présence accrue dans le domaine du contrôle de qualité dans lequel nous vous accompagnons depuis plusieurs années pour répondre aux nouvelles contraintes du métier de la biologie, et en particulier la démarche d'accréditation des laboratoires selon la norme ISO 15189. Cette année nous vous proposons de nouveaux contrôles indépendants, nécessaires pour maintenir l'accréditation.

Eurobio Ingen, c'est enfin une offre complète de produits propriétaires, incluant entre autres des tests de biologie moléculaire EurobioPlex pour les maladies infectieuses, des milieux de culture, ou des milieux de transport et conservation de greffons cornéens.

Eurobio Ingen est conforme aux exigences réglementaires et normatives en vigueur ISO 13485.

Nous vous remercions de votre confiance et de votre fidélité, et restons à votre disposition pour tout complément d'information relatif à nos produits.

LIFE SCIENCES 2018



CULTURE CELLULAIRE - *CELL CULTURE*



TRANSFECTION



BIOLOGIE MOLÉCULAIRE - *MOLECULAR BIOLOGY*



INSTRUMENTATION



RÉACTIFS D'IMMUNOLOGIE



RÉACTIFS D'IMMUNOFLUORESCENCE



KITS DE DOSAGE ELISA

ENRICO Bruno srl - TORINO - www.enrico-bruno.it

SÉRUMS ANIMAUX - ANIMAL SERA

- Sérum de veau fœtal et d'autres espèces
- Efficacité grâce à des lots pré-sélectionnés pour Hybridomes, cellules ES, cellules dendritiques...
- Réserve et stockage de votre lot jusqu'à 12 mois.
- Unique producteur – distributeur français (agrément vétérinaire N°FR 91 692 200).
- Multiples espèces et traitements disponibles.



Fœtal calf serum efficiency is essential for your cell culture.

Our microbiological, biochemical and cell growth tests enable Eurobio-Ingen to provide you the best batches.

SÉRUMS D'ESPÈCES BOVINES - BOVINE SERA

CBVBOV00-01*	Sérum de Bovin	500 ml
CBVNN00-0U*	Sérum de Veau Nouveau-Né	100 ml
CBVNN00-01*	Sérum de Veau Nouveau-Né	500 ml
CBVCLF00-0U*	Sérum de Veau	100 ml
CBVCLF00-01*	Sérum de Veau	500 ml
CVFSVF06-0U*	Sérum de Veau Fœtal Décomplémenté	100 ml
CVFSVF06-01*	Sérum de Veau Fœtal Décomplémenté	500 ml
CVFSVF00-0U*	Sérum de Veau Fœtal Eutroph®	100 ml
CVFSVF00-01*	Sérum de Veau Fœtal Eutroph®	500 ml
CVFSVF01-0U*	Sérum de Veau Fœtal Australie	100 ml
CVFSVF01-01*	Sérum de Veau Fœtal Australie	500 ml
CVFSVF04-0U*	Sérum de Veau Fœtal U.S.D.A. origine USA	100 ml
CVFSVF04-01*	Sérum de Veau Fœtal U.S.D.A. origine USA	500 ml
CVFSVF05-0U*	Sérum de Veau Fœtal U.S.D.A. non USA	100 ml
CVFSVF05-01*	Sérum de Veau Fœtal U.S.D.A. non USA	500 ml
CVFSVF03-0U*	Sérum de Veau Fœtal Origine CANADA	100 ml
CVFSVF03-01*	Sérum de Veau Fœtal Origine CANADA	500 ml
CVFSVF11-0U*	Sérum de Veau Fœtal sans tétracycline	100 ml
CVFSVF11-01*	Sérum de Veau Fœtal sans tétracycline	500 ml
CVFSVF14-0U*	Sérum de Veau Fœtal pré-testé sur cellules ES	100 ml
CVFSVF14-01*	Sérum de Veau Fœtal pré-testé sur cellules ES	500 ml
CVFSVF12-0U*	Sérum de Veau Fœtal Gamma irradié	100 ml
CVFSVF12-01*	Sérum de Veau Fœtal Gamma irradié	500 ml
CVFSVF17-0U*	Sérum de Veau Fœtal faible taux d'endotoxines (< 1EU/ml)	100 ml
CVFSVF17-01*	Sérum de Veau Fœtal faible taux d'endotoxines (< 1EU/ml)	500 ml

**Autres sérums et traitements, nous contacter.
Notre spécialiste est à votre écoute**

SÉRUM HUMAIN - HUMAN SERUM

CAEHUM01-0U*	Sérum Humain AB mâle	100 ml
S4190-100*	Sérum Humain AB mâle	100 ml
S419H-100*	Sérum Humain AB décomplémenté	100 ml



SÉRUMS D'AUTRES ESPÈCES (Nous consulter pour toute autre demande) OTHER ANIMAL SERA (Contact us for other requests)

CAEANE00-0U*	Sérum d'Ane	100ml
CCVCHL00-0U*	Sérum de Cheval	100 ml
CCVCHL00-01*	Sérum de Cheval	500 ml
CCVPLN00-0U*	Sérum de Poulain	100 ml
CCVPLN00-01*	Sérum de Poulain	500 ml
CAECHV00-0U*	Sérum de Chèvre	100 ml
CAECHV00-01*	Sérum de Chèvre	500 ml
CAELPN00-0U*	Sérum de Lapin	100 ml
CAEMTN00-0U*	Sérum de Mouton	100 ml
CAEMTN00-01*	Sérum de Mouton	500 ml
CAEPRC00-0U*	Sérum de Porc	100 ml
CAEPRC00-01*	Sérum de Porc	500 ml
CAESOU00-0P*	Sérum de Souris (<i>espèce particulière, nous consulter ex : BALB/c</i>)	20 ml
CBVPLA00-08*	Plasma de bovin citraté	5 litres
CLPPLA00-01*	Plasma de lapin citraté (<i>autres anticoagulants sur demande</i>)	500 ml



PRODUCTION DE MILIEUX A FAÇON CUSTOMIZED MEDIA PRODUCTION

- La garantie d'un service de proximité, du seul producteur – distributeur français
- L'expertise d'un industriel vous assurant un gain de temps et d'argent
- L'assurance d'une qualité respectant les exigences réglementaires

**VOTRE MILIEU EN 6 À 8 SEMAINES, SELON LA FORMULATION.
PARCE QUE VOTRE TEMPS EST PRÉCIEUX NOUS PRODUISONS POUR VOUS.**

Has any Pharmaceutical Laboratory already produced reagents for you?

Eurobio-Ingen is the only French industrial company who can offer you a customized service to produce you own media.

Our service will meet your requirements on the total respect of the European Pharmacopae.

Do not hesitate to contact us for more information.



MILIEUX POUR LA CULTURE CELLULAIRE MEDIA FOR CELL CULTURE

Biologie Cellulaire : La garantie d'une production française répondant aux exigences de la Pharmacopée Européenne
Cellular Biology : The guaranty of a French manufacturing under European Pharmacopae

MILIEU ESSENTIEL MINIMUM DE EAGLE (MEM) EAGLE'S MINIMUM ESSENTIAL MEDIUM (MEM)

SELS DE EARLE - EARLE'S SALTS

CM1MEM10-01	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine, Liquide 1X	€€	500 ml
CM1MEM10K-BP	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine, Liquide 1X	€€	12 x 500 ml
CM1MEM18-01**	MEM de EAGLE sels de EARLE avec Glutabio, Liquide 1X	€€	500 ml

SELS DE EARLE ET ACIDES AMINÉS NON ESSENTIELS (AANE) - EARLE'S SALTS AND NON ESSENTIAL AMINO ACIDS (NEAA)

CM0MEM40-08	MEM de EAGLE sels de EARLE sans bicarbonate avec L-glutamine et AANE, Sec		5 litres
CM1MEM40-01	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine avec AANE, Liquide 1X	€€	500 ml
CM1MEM40K-BP	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine avec AANE, Liquide 1X	€€	12 x 500 ml
CM1MEM46-6U	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine avec AANE et HEPES, Liquide 1X	€€	6 x 100 ml

MILIEU DE EAGLE MODIFICATION DE DULBECCO (DMEM) DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM (DMEM)

FORTE CONCENTRATION EN GLUCOSE - HIGH GLUCOSE CONCENTRATION

CM0DME60-08	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L avec L-glutamine sans bicarbonate, poudre		Qsp 5 L
CM1DME60-01	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L sans L-glutamine avec bicarbonate, Liquide 1X	€€	500 ml
CM1DME60K-BP	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L sans L-glutamine avec bicarbonate, Liquide 1X	€€	12 x 500 ml
CM1DME68-01**	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L avec Glutabio, Liquide 1X	€€	500 ml
CM5DME60-6U	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L sans L-glutamine sans bicarbonate, Liquide 5X		6 x 100 ml
CM1DME6A-01**	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L avec Glutabio et pyruvate de sodium		500 ml
CM1MHA60-01	DMEM/F12 sans L-glutamine, Liquide 1X		500 ml



MEM MODIFICATION DE GLASGOW (GMEM, BHK 21) GLASGOW MEM (GMEM, BHK 21)

CM1BHK10-01	GMEM BHK 21 sans L-glutamine, Liquide 1X	500 ml
CM2BHK00-01	GMEM BHK 21 sans L-glutamine, Liquide 5X	500 ml

MILIEU 199 (SELS DE EARLE) - 199 MEDIUM (EARLE'S SALTS)

CM119911-01	Milieu 199 sels de EARLE sans L-glutamine, Liquide 1X	500 ml
-------------	---	--------

MILIEU ALPHA (MODIFICATION DU MEM DE EAGLE AVEC SELS DE EARLE) ALPHA MODIFICATION OF MEM MEDIUM

CM1ALP00-6U	Milieu ALPHA sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 6 x 100 ml
-------------	---	---------------

MILIEU DE DULBECCO MODIFICATION DE ISCOVE ISCOVE'S MODIFIED DULBECCO'S MEDIUM

CM1SCO01-01**	Milieu de ISCOVE avec Glutabio, Liquide 1X	500 ml
---------------	--	--------

MILIEU L15 - L15 MEDIUM

CM1L1500-6U	Milieu L15 LEIBOVITZ sans bicarbonate sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 6 x 100 ml
CM1L1501-01	Milieu L15 LEIBOVITZ sans bicarbonate sans L-glutamine, Liquide 1X	500 ml

MILIEU DE HAM F10 - HAM'S F10 MEDIUM

CM1H1000-01	Milieu de HAM F10 sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 500 ml
-------------	--	-----------

MILIEU DE HAM F12 - HAM'S F12 MEDIUM

CM1H1200-01	Milieu de HAM F12 sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 500 ml
CM1H1200K-BP	Milieu de HAM F12 sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 12 x 500 ml

MILIEU RPMI 1640 - RPMI 1640 MEDIUM

CM1RPM00-6U	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 6 x 100 ml
CM1RPM00-01	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 500 ml
CM1RPM00K-BP	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine, Liquide 1X	€€ 12 x 500 ml
CM1RPM03-01	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine sans rouge de phénol, Liquide 1X	€€ 500 ml
CM1RPM08-01**	Milieu RPMI 1640 avec Glutabio, Liquide 1X	€€ 500 ml
CM1RPA6-01	Milieu RPMI 1640 avec HEPES sans L-glutamine avec bicarbonate (0,85 g/l), Liquide 1X	€€ 500 ml
CM1RPM6-01	Milieu RPMI 1640 avec HEPES sans L-glutamine avec bicarbonate (2,0 g/l), Liquide 1X	€€ 500 ml
CM1RPM06-6U	Milieu RPMI 1640 avec HEPES sans L-glutamine sans bicarbonate, Liquide 1X	€€ 6 x 100 ml
CM1RPM06-01	Milieu RPMI 1640 avec HEPES sans L-glutamine sans bicarbonate, Liquide 1X	€€ 500 ml



MILIEUX SPÉCIALISÉS - SPECIALIZED MEDIA

CMISCH02-0U	Milieu de Schneider avec L-Glutamine	100 ml
CMISCH02-01	Milieu de Schneider avec L-Glutamine	500 ml
CMIGRA02-01	Milieu de Grace avec L-Glutamine, sans hémolymphe d'insecte, ni lactalbumine, ni hydrolysats de levure	500 ml



MILIEUX SANS SÉRUM ET SUPPLÉMENTS SERUM-FREE MEDIA AND SUPPLEMENTS

La culture cellulaire classique est dépendante du sérum qui complète le milieu jusqu'à une concentration de 20%.
Les milieux de culture sans sérum sont une révolution aux nombreux avantages :

- Évitez de tester plusieurs lots tout en vous assurant une meilleure reproductibilité et un gain de temps
- Facilitez-vous le stockage
- Préservez-vous des risques sanitaires
- Don't test several batches, ensure a better reliability and save time
- Ease the storage
- Avoid sanitary risks

	Milieu sans sérum pour la congélation des cellules : EurobioGel Composition avec de la méthylcellulose et du DMSO. Pourcentage très élevé de cellules viables, avec un bon pouvoir d'adhésion et une bonne capacité de croissance. Validé pour : 3T3, BGM, Vero, MRC-5, HEK-293, HEp-2, BSC-1, BF16-F10, BHK-21, CHO, HELA, MA	
CM1CSS04-0P		20 ml
CEZTRY02-0U	Trypsine cristalline sans rouge de phenol	100 ml
CEZTRY02-01	Trypsine cristalline sans rouge de phenol	500 ml

RÉACTIFS DE CYTOGÉNÉTIQUE - CYTOGENETIC REAGENTS

MILIEU COMPLET POUR LA CULTURE DE CELLULES AMNIOTIQUES ET DES VILLOSITÉS CHORIALES READY TO USE MEDIUM FOR AMNIOTIC FLUID AND CHORIONIC VILLUS CELLS



CCHCHR05-0U*	Amnio Medium prêt à l'emploi	U €€	100 ml
CCHCHR05-01*	Amnio Medium prêt à l'emploi	U €€	500 ml

MILIEUX COMPLETS POUR CELLULES DU SANG ET DE LA MOELLE - READY TO USE MEDIA FOR BLOOD CELLS AND BONE MARROW

CCHLYM00-0U*	LymphoMedium - prêt à l'emploi (caryotype sur lymphocytes)	€€	100 ml
CCHLYM00-01*	LymphoMedium - prêt à l'emploi (caryotype sur lymphocytes)	€€	500 ml
CCHLYM01-0U*	LymphoMedium - sans PHA (caryotype sur lymphocytes)	€€	100 ml
CCHLYM01-01*	LymphoMedium - sans PHA (caryotype sur lymphocytes)	€€	500 ml
CCHBMA00-0U*	BM-Medium - prêt à l'emploi (caryotype sur moëlle osseuse)	€€	100 ml
CCHBMA00-01*	BM-Medium - prêt à l'emploi (caryotype sur moëlle osseuse)	€€	500 ml
CCHBML00-0U*	BML-Medium - prêt à l'emploi (caryotype lymphocytaire et sur moëlle osseuse)	€€	100 ml

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR LA CYTOGÉNÉTIQUE - RELATED PRODUCTS TO CYTOGENETICS

CCHCLM00-0M	Colcémide en solution à 10µg/ml en PBS	10 ml
CCHCLC00-JA	Colchicine (Liquide de blocage à 20 mg/L)	2 x 10 ml
CCHPHA00-AE*	Phytohémagglutinine purifiée de Phaseolus vulgaris (solution prête à l'emploi)	2 x 5 ml
CCHKCL00-0U	Solution de chlorure de potassium (0,075 M)	100 ml
01-A0030-0050	Interleukine-2 humaine recombinante	50 µg

TAMPONS ET SOLUTIONS SALINES BUFFERS AND SALT SOLUTIONS

Des solutions salines de classe pharmaceutique pour garantir des lavages de haute performance.
Pharmaceutical quality salt solutions that guarantee high performance washing.

EAU POUR CULTURE CELLULAIRE - CELL CULTURE WATER

CS1EAU00K-BP	Eau pour culture cellulaire		12 x 500 ml
CS1EAUEND-BT	Eau pour culture cellulaire faible taux d'endotoxines Taux Maximum Garanti < 0,250 EU/ml d'endotoxines Selon les recommandations de la Pharmacopée Européenne		24 x 100 ml
CS1EAUEND-BP	Eau pour culture cellulaire faible taux d'endotoxines Taux Maximum Garanti < 0,250 EU/ml d'endotoxines Selon les recommandations de la Pharmacopée Européenne		12 x 500 ml

SÉRUM PHYSIOLOGIQUE - PHYSIOLOGICAL SERUM

CS1PHY00-01	Sérum physiologique (solution de NaCl à 9 g/L)		500 ml
-------------	--	--	--------

SOLUTION SALINE DE EARLE - EARLE'S BALANCED SALT SOLUTION

CS1SSE10-6U	Solution Saline de EARLE, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml
CS1SSE10-01	Solution Saline de EARLE, Liquide 1X		CE 500 ml
CS3SSE10-6U	Solution Saline de EARLE, Liquide 10X		6 x 100 ml
CS3SSE10-01	Solution Saline de EARLE, Liquide 10X		500 ml
CS3SSE14-6U	Solution Saline de EARLE HAUTE TEMPERATURE, Liquide 10X		6 x 100 ml
CS3SSE13-6U	Solution Saline de EARLE sans rouge de phénol, Liquide 10X		6 x 100 ml
CS1SSE12-6U	Solution Saline de EARLE sans Ca & Mg, sans rouge de phénol, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml

SOLUTION SALINE DE HANKS - HANKS' BALANCED SALT SOLUTION

CS1SSH20-6U	Solution Saline de HANKS, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml
CS1SSH20-01	Solution Saline de HANKS, Liquide 1X		CE 500 ml
CS3SSH20-6U	Solution Saline de HANKS, sans bicarbonate, Liquide 10X		6 x 100 ml
CS1SSH21-6U	Solution Saline de HANKS, sans Ca & Mg, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml
CS3SSH21-6U	Solution Saline de HANKS, sans Ca & Mg, sans bicarbonate, Liquide 10X		6 x 100 ml
CS1SSH23-6U	Solution Saline de HANKS, sans rouge de phénol, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml
CS1SSH22-6U	Solution Saline de HANKS, sans Ca & Mg, sans rouge de phénol, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml

TAMPON PBS DE DULBECCO DULBECCO'S PHOSPHATE BUFFERED SALINE D-PBS

CS0PBS02-UN	Tampon PBS, Sec (dissoudre une tablette dans 100ml d'eau)		100 tablettes
CS1PBS00-6U	Tampon PBS, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml
CS1PBS00-01	Tampon PBS, Liquide 1X		CE 500 ml
CS1PBS00K-BP	Tampon PBS, Liquide 1X		CE 12 x 500 ml
CS3PBS00-01	Tampon PBS, Liquide 10X		500 ml
CS0PBS01-07	Tampon PBS sans Ca & Mg, Sec		1 litre
CS0PBS01-08	Tampon PBS sans Ca & Mg, Sec		5 litres
CS1PBS01-6U	Tampon PBS sans Ca & Mg, Liquide 1X		CE 6 x 100 ml
CS1PBS01-01	Tampon PBS sans Ca & Mg, Liquide 1X		CE 500 ml
CS1PBS01K-BP	Tampon PBS sans Ca & Mg, Liquide 1X		CE 12 X 500 ml
CS3PBS01-6U	Tampon PBS sans Ca & Mg, Liquide 10X		6 x 100 ml
CS3PBS01-01	Tampon PBS sans Ca & Mg, Liquide 10X		500 ml



TAMPON PHOSPHATE PH 7,1 - PH 7.1 PHOSPHATE BUFFER

CS1TPH00-01	Tampon phosphate, Liquide 1 X	500 ml
-------------	-------------------------------	--------

**SOLUTION SALINE DE TYRODE - TYRODE'S SALT SOLUTION**

CS1SST00-6U	Solution Saline de TYRODE, Liquide 1X	6 x 100 ml
-------------	---------------------------------------	------------

AUTRES SOLUTIONS DE BIOLOGIE CELLULAIRE MISCELLANEOUS REAGENTS FOR CELL BIOLOGY

AGENTS DE DÉSINFECTION ET DE DÉCONTAMINATION DISINFECTING AND DECONTAMINATION REAGENTS

CDIOSA00-07	Osafe 1 : pour la désinfection de l'eau des incubateurs à CO ₂ - 100X	1 L
CDIOSA01-0U*	Osafe 1 : pour la désinfection de l'eau des incubateurs à CO ₂ - 100X	100 ml
CDIOSA02-0T*	Osafe 2 : pour la désinfection des bains marie - 500X	50 ml

ANTIBIOTIQUES - ANTIBIOTICS**ANTIBIOTIQUES POUR CULTURE CELLULAIRE - ANTIBIOTICS FOR CELL CULTURE**

CABGEN00-0M*	Gentamicine Solution à 1,0% (10mg/ml)	10 ml
CABKAN00-0U*	Kanamycine Solution à 1,0 % en sérum physiologique (10mg/ml)	100 ml
CABPES02-0U*	Pénicilline 5000 UI/ ml Dihydro Streptomycine 5 000 µg/ml, Liquide	100 ml
CABPES01-0U*	Pénicilline 10000 UI/ml Streptomycine 10 000 µg/ml, Liquide	100 ml
CABPSN00-0U*	Pénicilline 10000 UI/ml-Streptomycine 10 000µg/ml-Nystatine 1250 UI/ml, Liquide	100 ml
CABPSA00-0U*	Pénicilline 10000 UI/ml-Streptomycine 10 000µg/ml-Amphotéricine B 25 µg/ml, Liquide	100 ml
CABPSY00-0U*	Pénicilline 10000 UI/ml-Streptomycine 10 000µg/ml-Néomycine 10 mg/ml, Liquide	100 ml
L-X16-010*	Nanomycopulitine 20X	10 ml
L-X16-100*	Nanomycopulitine 20X Action rapide et efficace pour la protection des cultures et l'élimination des contaminations par les bactéries gram négatif et gram positif mais aussi les Chlamydias, Mycobactéries, un large spectre de Mycoplasmes, les Nanobactéries et les bactéries L-form.	100 ml

**VOTRE SOLUTION GLOBALE CONTRE LES MYCOPLASMES - YOUR GLOBAL SOLUTION AGAINST MYCOPLASMA**

CABMYC20-91*	MycoCellScreen : Détection des Mycoplasmes par PCR en temps réel	12 tests
CABMYC20-95*	MycoCellScreen : Détection des Mycoplasmes par PCR en temps réel	24 tests
CABMYC01-0M*	MycoBloq 1 (100x) : antimycoplasmes à base de Tiamutine	10 ml
CABMYC02-0M*	MycoBloq 2 (100x) : antimycoplasmes à base de Minocycline	10 ml
CABMYC03-0M*	MycoBloq 3 (100x) : antimycoplasmes à base de Ciproflascaine	10 ml

ANTIBIOTIQUES DE TRANSFECTION - TRANSFECTION ANTIBIOTICS

CABAMB00-0U*	Amphotéricine B = Fungizone	100 ml
CABGE400-0P*	G 418-sulphate solution (50mg/ml) - Généticine 1G	20 ml
CABGE400-0U*	G 418-sulphate solution (50mg/ml) - Généticine 5G	100ml



ENZYMES - ENZYMES

L0950-100*	Accutase : solution prête à l'emploi pour le détachement cellulaire grâce à son action douce protéolytique et collagénolytique		100 ml
CEZCLS00-6R	Collagénase Type I		100 mg
CEZCLS02-6R	Collagénase Type II		100 mg
CEZCLS04-6R	Collagénase Type IV		100 mg
CEZTDA00-0U*	Trypsine-EDTA (<i>Versene</i>) sans rouge de phénol		100 ml
CEZTDA01-0U*	Trypsine-EDTA 10X sans rouge de phénol		100 ml
CEZTRY00-0U*	Trypsine 0,25 % en tampon Tris avec rouge de phénol		100 ml
CEZTRY01-0U*	Trypsine 2,5 % en sérum physiologique 10X sans rouge de phénol		100 ml
CEZVER00-0U	EDTA (<i>Versene</i>) 1/5000 (<i>avec rouge de phénol</i>)		100 ml



ACIDES AMINÉS & VITAMINES - AMINO ACIDS & VITAMINS

CSTGLU00-0U*	L-Glutamine (<i>200 mM</i>) 100X		100 ml
CSTGLU01-0U**	GlutaBio® La glutamine stabilisée des Laboratoires Eurobio 100X		100 ml
CSTAN00-0U	Solution d'acides aminés non essentiels de EAGLE 100X		100 ml
CSTVIT02-0U*	Vitamines pour MEM 100X sans L-glutamine		100 ml
CSTVAT00-0U	Pyruvate de sodium (<i>100mM</i>) 100X		100 ml



COLORANTS - DYES

CSTCOL03K-A0	Trypan Bleu à 0,4 % en sérum physiologique		10 x 20 ml
--------------	--	--	------------



TAMPONS - BUFFERS

CSTBIC00-0U	Bicarbonate de sodium à 7,0 %		100 ml
CSTHEP00-0P	HEPES (<i>1M</i>) 50X		20 ml
CSTHEP00-0U	HEPES (<i>1M</i>) 50X		100 ml



SÉRUM ALBUMINE BOVINE - BOVINE SERUM ALBUMIN

HALALB00-0P	ALBUMINE BOVINE 20% AVEC AZIDE		20 ml
HALALB01-0P	ALBUMINE BOVINE 30% AVEC AZIDE		20 ml
HALALB01-01	ALBUMINE BOVINE 30% AVEC AZIDE		500 ml
HALALB02-0P	ALBUMINE BOVINE 30% SANS AZIDE		20 ml
HALALB06-62	BSA Sans Acide Gras en poudre		100 g
HALALB07-62	ALBUMINE BOVINE FRACTION V POUDRE		100 g
HALALB07-65	ALBUMINE BOVINE FRACTION V POUDRE		500 g
HALALB09-62	ALBUMINE BOVINE PROTEASES FREE		100 g
HALALB10-62	BSA FAIBLE TAUX D'ENDOTOXINES GARANTI < 15 EU/mg		100 g
HALALB11-66	ALBUMINE BOVINE FRACTION V POUDRE - ORIGINE USA		1 kg



ADJUVANT D'IMMUNITÉ - ADJUVANT

HAJALH00-67	ALBIOGEL 2%		5 kg
HAJMAN00-6W	ManDOG		1 g



MILIEUX DE SÉPARATION CELLULAIRE CELLULAR SEPARATION REAGENTS

Optimisez la séparation de vos lymphocytes avec le MSL Eurobio :

- Une meilleure sécurité avec une solution prête à l'emploi,
- Un excellent rendement avec une densité optimale et une viscosité basse.

**Excellent rendement, Excellente pureté, MSL Eurobio tout simplement excellent.
Excellent yield, Excellent purity, MSL simply excellent.**



CMSMSL01-0U	Milieu de Séparation Lymphocytes d = 1,077	CE	100 ml
CMSMSL01-01	Milieu de Séparation Lymphocytes d = 1,077	CE	500 ml
CMSMSL01-1A	Milieu de Séparation Lymphocytes d = 1,077 en flacon percutable	CE	150 ml
CMSMOP01-6U	GranuloSep : Milieu de Séparation des Polynucléaires d = 1,099		6x100 ml
CMSLYS00-07	Tampon de lyse des hématies		1 L

LE SYSTÈME UNI-SEP - UNI-SEP SYSTEM

Un système unique de séparation des lymphocytes et monocytes à partir du sang ou autres prélèvements biologiques grâce à une membrane brevetée et au MSL Eurobio marqué CE.

- Prêt à l'emploi
- Plus sûr (réduit le temps de contacts avec les fluides biologiques)
- Gain de temps (dépôt et récupération des prélèvements simplifiés)



U-02	Tubes Unisep (tube de 15ml avec 2ml de milieu de séparation)	carton de 30 tubes
U-03	Tubes Unisep vides (tube de 15ml pouvant recevoir 2ml de milieu de séparation)	carton de 30 tubes
U-04	Tubes Unisep + (tube de 15ml avec 3ml de milieu de séparation)	carton de 30 tubes
U-05	Tubes Unisep + vides (tube de 15ml pouvant recevoir 3ml de milieu de séparation)	carton de 30 tubes
U-10	Tubes Unisep Maxi (tube de 50ml avec 10ml de milieu de séparation)	carton de 18 tubes
U-11	Tubes Unisep Maxi vides (tube de 50ml pouvant recevoir 10ml de milieu de séparation)	carton de 18 tubes
U-16	Tubes Unisep Maxi + (tube de 50ml avec 15ml de milieu de séparation)	carton de 18 tubes
U-17	Tubes Unisep Maxi + vides (tube de 50ml pouvant recevoir 15ml de milieu de séparation)	carton de 18 tubes
U-15	Buffy-Booster	3 x 20 ml

LES CYTOKINES «BIORISK FREE™» BIORISK FREE GROWTH FACTOR™

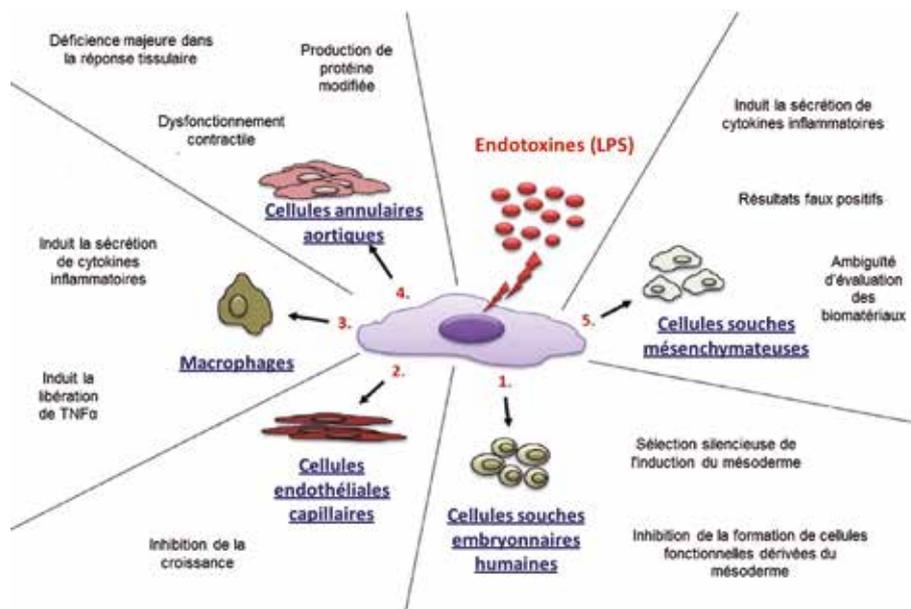


Grâce à son approche unique et innovante ORF Genetics dispose d'un système de production breveté qui permet la production des protéines recombinantes dans un vecteur végétal.

- Libres de dérivés animaux ou bactériens
- Libres d'endotoxines et d'antibiotiques
- Garanties apyrogènes et apyrotiques

01-AN026-0010	BMP-2 Humaine	10 µg
01-AA060-0100	EGF Epidermal Growth Factor) Humain	100 µg
01-A01110-0010	FGF basic	10 µg
01-A01110-0050	FGF basic	50 µg
01-A0120-0010	Flt-3 ligand Humain	10 µg
01-A0120-0050	Flt-3 ligand Humain	50 µg
01-AA070-0010	G-CSF (Granulocyte Colony-Stimulating Factor) Humain	10 µg
01-AA070-0050	G-CSF (Granulocyte Colony-Stimulating Factor) Humain	50 µg

01-A0460-0010	GDNF (<i>Glial derived Neurotrophic Factor</i>) Humain	10 µg
01-A0460-0050	GDNF (<i>Glial derived Neurotrophic Factor</i>) Humain	50 µg
01-AR080-0010	GM-CSF (<i>Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factor</i>) Humain	10 µg
01-AR080-0050	GM-CSF (<i>Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factor</i>) Humain	50 µg
01-A0060-0010	IFN γ Humain	10 µg
01-A0060-0100	IFN γ Humain	100 µg
01-A0030-0010	Interleukine-2 Humain	10 µg
01-A0030-0050	Interleukine-2 Humain	50 µg
01-A0030-0100	Interleukine-2 Humain	100 µg
01-AA090-0010	Interleukine-3 Humain	10 µg
01-AA090-0050	Interleukine-3 Humain	50 µg
01-A0050-0010	Interleukine-4 Humain	10 µg
01-A0050-0050	Interleukine-4 Humain	50 µg
01-A0250-0010	KGF (<i>Keratinocyte growth factor</i>) Humain	10 µg
01-A0250-0050	KGF (<i>Keratinocyte growth factor</i>) Humain	50 µg
01-A0880-0010	LIF (<i>Leukemia Inhibitory Factor</i>) Humain	10 µg
01-A0880-0050	LIF (<i>Leukemia Inhibitory Factor</i>) Humain	50 µg
01-A1140-0010	LIF (<i>Leukemia Inhibitory Factor</i>) Souris	10 µg
01-A1140-0050	LIF (<i>Leukemia Inhibitory Factor</i>) Souris	50 µg
01-A0220-0010	M-CSF (<i>Macrophage Colony Stimulating Factor</i>) Humain	10 µg
01-A0220-0050	M-CSF (<i>Macrophage Colony Stimulating Factor</i>) Humain	50 µg
01-A0850-0010	SCF (<i>Stem Cell Factor</i>) Humain	10 µg
01-A0850-0050	SCF (<i>Stem Cell Factor</i>) Humain	50 µg
01-AA170-0010	SCF (<i>Stem Cell Factor</i>) Souris	10 µg
01-AA170-0050	SCF (<i>Stem Cell Factor</i>) Souris	50 µg
01-AA040-0010	TNF α (<i>Tumor Necrosis Factor alpha</i>) Humain	10 µg
01-AA040-0050	TNF α (<i>Tumor Necrosis Factor alpha</i>) Humain	50 µg
01-AA010-0010	VEGF (<i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>) 165 Humain	10 µg
01-AA010-0050	VEGF (<i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>) 165 Humain	50 µg



Effet des endotoxines sur les différents types cellulaires



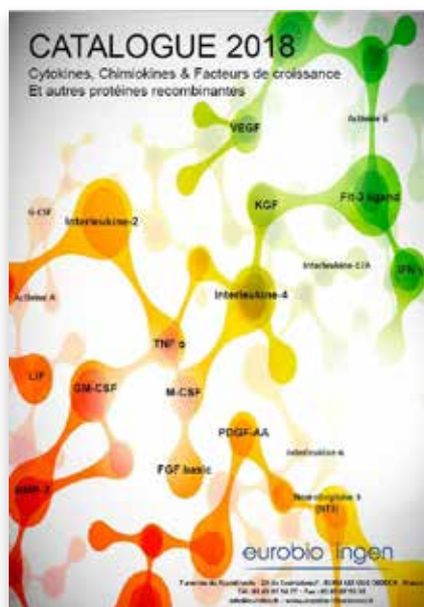
LES CYTOKINES TRADITIONNELLES ABCYS RECOMBINANT CYTOKINES ABCYS

PCYT-207/10µg	BDNF Human	10 µg
PCYT-261/10µg	BMP 2	10 µg
PCYT-361/10µg	Bone Morphogenetic protein-4 Human	10 µg
PCYT-217/500µg	EGF Human	500 µg
PCYT-218/50µg	FGF-Basic Human	50 µg
PCYT-331/10µg	Flt3-Ligand Human	10 µg
PCYT-340/10µg	Flt3-Ligand Mouse	10 µg
PCYT-305/10µg	GDNF Human	10 µg
PCYT-221/20µg	GM-CSF Human	20 µg
PCYT-222/20µg	GM-CSF Mouse	20 µg
PPRO-560/1mg	Hemopexin	1mg
PCYT-206/100µg	IFN gamma Human	100 µg
PCYT-204/100µg	Interferon-alpha 2a (<i>IFN-alpha 2a</i>) Human	100 µg
PCYT-208/10µg	Interleukin 1 BETA (<i>IL-1 BETA</i>)	10 µg
PCYT-273/10µg	Interleukin 1 BETA (<i>IL-1 BETA</i>) Mouse	10 µg
PCYT-209/50µg	Interleukin 2 (<i>IL-2</i>) Human	50 µg
PCYT-370/20µg	Interleukin 2 (<i>IL-2</i>) Mouse	20 µg
PCYT-382/20µg	Interleukin 2 (<i>IL-2</i>) Rat	20 µg
PCYT-210/10µg	Interleukin 3 (<i>IL-3</i>) Human	10 µg
PCYT-371/10µg	Interleukin 3 (<i>IL-3</i>) Mouse	10 µg
PCYT-211/20µg	Interleukin 4 (<i>IL-4</i>) Human	20 µg
PCYT-282/10µg	Interleukin 4 (<i>IL-4</i>) Mouse	10 µg
PCYT-212/10µg	Interleukin 5 (<i>IL-5</i>) Human	10 µg
PCYT-689/10µg	Interleukin 5 (<i>IL-5</i>) Mouse	10 µg
PCYT-387/10µg	Interleukin 5 (<i>IL-5</i>) Rat	10 µg
PCYT-213/20µg	Interleukin 6 (<i>IL-6</i>) Human	20 µg
PCYT-350/10µg	Interleukin 6 (<i>IL-6</i>) Mouse	10 µg
PCYT-388/10µg	Interleukin 6 (<i>IL-6</i>) Rat	10 µg
PCYT-254/10µg	Interleukin 7 (<i>IL-7</i>) Human	10 µg
PCYT-372/10µg	Interleukin 7 (<i>IL-7</i>) Mouse	10 µg
PCYT-348/10µg	Interleukin 9 (<i>IL-9</i>) Human	10 µg
PCYT-373/10µg	Interleukin 9 (<i>IL-9</i>) Mouse	10 µg
PCYT-500/10µg	Interleukin 10 (<i>IL-10</i>) Human	10 µg
PCYT-497/10µg	Interleukin 10 (<i>IL-10</i>) Mouse	10 µg
PCYT-465/10µg	Interleukin 10 (<i>IL-10</i>) Rat	10 µg
PCYT-214/10µg	Interleukin 11 (<i>IL-11</i>) Human	10 µg
PCYT-646/10µg	Interleukin 11 (<i>IL-11</i>) Mouse	10 µg
PCYT-101/10µg	Interleukin 12 (<i>IL-12</i>) Human	10 µg
PCYT-390/10µg	Interleukin 12 (<i>IL-12</i>) Rat	10 µg
PCYT-446/10µg	Interleukin 13 (<i>IL-13</i>) Human	10 µg
PCYT-375/10µg	Interleukin 13 (<i>IL-13</i>) Mouse	10 µg
PCYT-391/10µg	Interleukin 13 (<i>IL-13</i>) Rat	10 µg
PCYT-230/10µg	Interleukin 15 (<i>IL-15</i>) Human	10 µg
PCYT-344/10µg	Interleukin 15 (<i>IL-15</i>) Mouse	10 µg
PCYT-536/10µg	Interleukin 16 (<i>IL-16</i>) Human	10 µg
PCYT-559/10µg	Interleukin 16 (<i>IL-16</i>) Mouse	10 µg
PCYT-250/25µg	Interleukin 17A (<i>IL-17A</i>) Human	25µg



PCYT-378/25µg	Interleukin 17A (IL-17A) Mouse				25µg
PCYT-634/25µg	Interleukin 18 (IL-18) Mouse				25µg
PCYT-363/10µg	Interleukin 19 (IL-19) Human				10 µg
PCYT-855/10µg	Interleukin 19 (IL-19) Mouse				10 µg
PCYT-347/10µg	Interleukin 20 (IL-20) Human				10 µg
PCYT-379/10µg	Interleukin 20 (IL-20) Mouse				10 µg
PCYT-408/10µg	Interleukin 21 (IL-21) Human				10 µg
PCYT-684/10µg	Interleukin 21 (IL-21) Mouse				10 µg
PCYT-328/10µg	Interleukin 22 (IL-22) Human				10 µg
PCYT-539/10µg	Interleukin 22 (IL-22) Mouse				10 µg
PCYT-515/10µg	Interleukin 24 (IL-24) Human				10 µg
PCYT-570/10µg	Interleukin 27 (IL-27) Mouse				10 µg
PCYT-603/20µg	Interleukin 29 (IL-29) Human				20 µg
PCYT-625/10µg	Interleukin 31 (IL-31) Human				10 µg
PCYT-584/10µg	Interleukin 32 alpha (IL-32alpha) Human				10 µg
PCYT-425/10µg	Interleukin 33 (IL-33) Human				10 µg
PCYT-655/10µg	Interleukin 33 (IL-33) Mouse				10 µg
PCYT-308/10µg	M-CSF Human				10 µg
PCYT-407/50µg	Neuregulin-1/Heregulin-b2				50 µg
PCYT-257/10µg	Neurotrophin 3 (NT3)				10 µg
PCYT-341/10µg	PDGF-AA Human				10 µg
PCHM-262/10µg	SDF-1 alpha/CXCL12 Human				10 µg
PCHM-324/10µg	SDF-1alpha/CXCL12 Mouse				10 µg
PCYT-255/10µg	Stem Cell Factor (SCF) Human				10 µg
PCYT-275/10µg	Stem Cell Factor (SCF) Mouse				10 µg
PCYT-473/10µg	TGF beta 1 GST Tag Human				10 µg
PCYT-368/10µg	TGF beta 3 Human				10 µg
PCYT-302/10µg	Thrombopoietin Human				10 µg
PCYT-346/10µg	Thrombopoietin Mouse				10 µg
PCYT-223/50µg	TNF Alpha Human				50 µg
PCYT-252/20µg	TNF alpha Mouse				20 µg
PCYT-241/10µg	VEGF Human				10 µg
PCYT-336/10µg	VEGF Mouse				10 µg
PCYT-225/10µg	VEGF165 - HEK				10 µg

D'autres protéines et divers conditionnements sont disponibles, n'hésitez pas à nous contacter ou à demander notre catalogue complet.



TRANSFECTION D'ADN - DNA TRANSFECTION

GENECELLIN

GeneCellin est un réactif de transfection *in vitro* à base de polymère, permettant le transport d'ADN plasmidique dans une très large variété de cellules. Très efficace sur la plupart des lignées cellulaires, il est particulièrement adapté aux cellules sensibles.

GeneCellin is a transfection reagent based on a polymer. It allows the transport of plasmid DNA in a broad variety of cells. It is very effective on most cellular lines and is particularly adapted to susceptible cells.

GC500	GeneCellin®	0,5 ml
GC1000	GeneCellin®	1 ml
GC5000	GeneCellin®	5x1 ml



GENECELLIN HTC

Agent de transfection à base d'un polymère spécialement formulé pour optimiser la transfection de cellules difficiles à transfecter, adapté aux cellules et lignées plus robustes.

Transfection reagent based on a polymer, specifically formulated to optimize the transfection of hard-to-transfect cells, adapted to more robust cells and cell lines.

HTC100	GeneCellin® HTC	100 µl
HTC750	GeneCellin® HTC	750 µl
HTC3750	GeneCellin® HTC	5x750 µl

NUCLEOBOOSTER

Tout en conservant vos réactifs habituels à base de lipides, NucleoBooster améliore significativement leur efficacité de transfection. Il est compatible avec tous les agents de transfection à base de lipides testés.

While keeping your usual lipid-based reagent, NucleoBooster significantly improves their transfection efficiency. It is compatible with all tested lipid-based transfection reagents.

NB500	Nucleobooster Transfection Reagent Enhancer	0,5 ml
NB1000	Nucleobooster Transfection Reagent Enhancer	1 ml

RED CALCIUM PHOSPHATE TRANSFECTION KIT

Particulièrement adapté à la production de virus, ce kit de grande qualité permet le transport de l'ADN dans des lignées cellulaires fortement transformées telles que les cellules HEK293. Son indicateur coloré rouge vous permet de vous assurer de la pureté du réactif lors de son utilisation.

Particularly adapted to virus production, this high-quality kit allows DNA transport in highly transformed cell lines such as HEK293 cells. His red indicator ensures the reagent's purity with time.

CP75	Red Calcium Phosphate Transfection Kit (75 transfections)	1 kit
CP75x5	Red Calcium Phosphate Transfection Kit (5x75 transfections)	1 kit



TRANSPORT D'ARN INTERFÉRENT

siRNA TRANSFECTION

RIBOCELLIN

RiboCellin est un puissant réactif à base de lipides qui transporte très efficacement l'ARNsi dans les lignées cellulaires et cellules primaires. Il offre un effet qui perdure même avec de très faibles quantités d'ARNsi.

RiboCellin is a powerful lipid-based reagent which very effectively transport siRNA in a cell lines and primary cells. It offers a long knock down even with small quantities of siRNA.

RC500	RiboCellin®		0,5 ml
RC1000	RiboCellin®		1 ml
RC4000	RiboCellin®		4x1 ml

INJECTIN : IN VIVO

Nouvelle formulation à base de lipides permettant le transport d'ARNsi dans des organismes vivants. Injectin est dédié à l'administration locale ou systémique chez les souris.

New lipid-based formulation which allows siRNA transport in alive organisms. Injectin is dedicated to local or systemic administering in mice.

IJ100	Injectin®		0,1 ml
IJ500	Injectin®		0,5 ml

ANTIBIOTIQUES - ANTIBIOTICS

CABAMB00-0U*	Amphotéricine B = Fungizone	100 ml
CABGE400-0P*	G 418-sulphate solution (50mg/ml) - Généticine	20 ml
CABGE400-0U*	G 418-sulphate solution (50mg/ml) - Généticine	100ml

KITS D'EXTRACTION DES ACIDES NUCLÉIQUES INNUPREP KITS (ANALYTIK JENA)

Analytik Jena propose une très large gamme de kits de purification et d'extraction des acides nucléiques, tous fabriqués en Allemagne. Ceux-ci sont basés sur la technologie brevetée Dual Chemistry et incluent des solutions pour l'extraction manuelle ou automatisée d'ADN ou d'ARN.



fixation + éluion = 3mn

PURIFICATION DE FRAGMENTS D'ADN - PURIFICATION OF DNA FRAGMENTS

845-KS-5010050	InnuPREP PCRpure Kit	50 réactions
845-KS-5010250	Purification de fragments ADN après réaction de PCR	250 réactions
845-FP-5010384	2 étapes pour 3 minutes de réaction	4x96 réactions
845-FP-5010960	Disponible en colonnes individuelles ou plaques 96 puits	10x96 réactions
845-KS-5040050	InnuPREP Plasmid Mini Kit	50 réactions
845-KS-5040250	Isolation d'ADN Plasmidique à partir de 0,5 à 10 ml de suspension bactérienne	250 réactions
845-KS-5240050	InnuPREP Plasmid Mini Kit Plus	50 réactions
845-KS-5240250	Isolation d'ADN plasmidique pureté maximum, à partir de 5 à 15 ml de suspension bactérienne	250 réactions
845-KS-5140050	InnuPREP Plasmid Rapid Kit	50 réactions
845-KS-5140250	Isolation d'ADN plasmidique en seulement 6 minutes, de 1 à 5 ml de suspension	250 réactions
845-KS-5030050	InnuPREP Gel Extraction Kit	50 réactions
845-KS-5030250	Purification de fragments d'ADN à partir de gel d'agarose	250 réactions

EXTRACTION D'ADN GÉNOMIQUE - GENOMIC DNA EXTRACTION

845-KS-1040050	InnuPREP DNA Mini Kit	CE	50 réactions
845-KS-1040250	Extraction d'ADN génomique à partir de tissus, écouvillons, queue de rongeurs, tissus en paraffine ou culot de cellules eucaryotes		250 réactions
845-KS-1020050	InnuPREP Blood DNA Mini Kit	CE	50 réactions
845-KS-1020250	Extraction d'ADN génomique à partir d'échantillons de sang total jusqu'à 300µL		250 réactions
845-KS-7000050	InnuPREP Stool DNA Kit	CE	50 réactions
845-KS-7000250	Extraction d'ADN à partir d'échantillons de selles. Le kit combine une lyse efficace à une étape de préfiltration des particules non lysées		250 réactions
845-KS-1060050	InnuPREP Plant DNA Kit		50 réactions
845-KS-1060250	Extraction d'ADN à partir de 100mg (max) de différents types d'échantillons de plantes		250 réactions

EXTRACTION D'ARN TOTAUX - TOTAL RNA EXTRACTION

845-KS-2040050	InnuPREP RNA Mini Kit		50 réactions
845-KS-2040250	Isolation de l'ARN cellulaire total à partir de cellules eucaryotes, bactéries ou tissus		250 réactions
845-KS-2080050	InnuPREP DNA/RNA Mini Kit		50 réactions
845-KS-2080250	Isolation de l'ADN génomique et l'ARN cellulaire total à partir de cellules eucaryotes, bactéries ou tissus,		250 réactions
845-KS-2010050	InnuPREP Blood RNA Kit		50 réactions
845-KS-2010250	Isolation de l'ARN cellulaire total à partir de 0,5 à 1,0 ml de sang total		250 réactions
845-KS-2060050	InnuPREP Plant RNA Kit		50 réactions
845-KS-2060250	Isolation de l'ARN cellulaire total à partir de différents échantillons de plante		250 réactions

EXTRACTION D'ACIDES NUCLÉIQUES DE PATHOGÈNES EXTRACTION OF NUCLEIC ACIDS FROM PATHOGENS

845-KS-6000050	InnuPREP Bacteria DNA Kit		50 réactions
845-KS-6000250	Extraction d'ADN à partir de culots bactériens GRAM + et GRAM -		250 réactions

845-KS-6100050	InnuPREP Mycobacteria DNA Kit	50 réactions
845-KS-6100250	Extraction d'ADN de mycobactérie à partir d'expectorations et de lavages broncho-alvéolaires	250 réactions
845-KS-4600050	InnuPREP Virus DNA Kit	50 réactions
845-KS-4600250	Isolation de l'ADN viral à partir de serum, plasma, liquides acellulaires, tissus, échantillons en paraffine, écouvillons et cultures cellulaires	250 réactions
845-KS-4700050	InnuPREP Virus RNA Kit	50 réactions
845-KS-4700250	Isolation de l'ARN viral à partir de serum, plasma, liquides acellulaires, tissus, échantillons en paraffine, écouvillons et cultures cellulaires	250 réactions
845-KS-4800050	InnuPREP Virus DNA/RNA Kit	50 réactions
845-KS-4800250	Isolation simultanée de l'ADN et ARN viral à partir de différents échantillons	250 réactions

SMART EXTRACTION : LA NOUVELLE SURFACE «INTELLIGENTE»

EXTRACTION MANUELLE

845-KS-8000010	Smart DNA prep (m)	10 réactions
845-KS-8000050	Smart DNA prep (m) -	50 réactions
845-KS-8100010	Smart Blood DNA Midi prep (m)	10 réactions
845-KS-8100050	Smart Blood DNA Midi prep (m)	50 réactions



EXTRACTION AUTOMATE C16 (voir page 29)

845-ASP-1208016	Smart Blood DNA Midi prep	16 réactions
845-ASP-1208096	Smart Blood DNA Midi prep	96 réactions
845-ASP-2008016	Smart DNA prep	16 réactions
845-ASP-2008096	Smart DNA prep	96 réactions

KITS D'EXTRACTION DES ACIDES NUCLÉIQUES NUCLEIC ACID EXTRACTION

KITS D'EXTRACTION DES ARN - RNA EXTRACTION KITS

*Un réactif prêt à l'emploi : simple, rapide et efficace afin d'améliorer vos extractions d'ARN sur tout type de matrice.
Ready-to-use reagent : simple, fast and effective to improve your RNA extractions on any type of matrix.*

GEXEXT00-0U	RNABLE®	100 ml
-------------	---------	--------

*Le réactif 3 en 1 qui assurera la qualité de vos extractions d'ADN, d'ARN et de protéines.
The 3 in 1 reagent which insures the quality of your extractions of DNA, RNA and proteins.*

GEXEXT04-0T	EXTRACT-ALL®	50 ml
GEXEXT04-0U	EXTRACT-ALL®	100 ml

RÉACTIFS D'EXTRACTION DES ACIDES NUCLÉIQUES NUCLEIC ACID EXTRACTION REAGENTS

GEXPRK00-6R	PROTEINASE K	100 mg
GEXPRK00-6U	PROTEINASE K	500 mg
GEXPRK01-I5	PROTEINASE K 20 mg/ml SOLUTION (STABILISÉE)	5 x 1 ml
GEXPRK01-B5	PROTEINASE K 20 mg/ml SOLUTION (STABILISÉE)	10 x 1 ml
GEXPHE05-0U	PHENOL / CHLOROFORME / ALCOOL ISOAMYLIQUE	100 ml



CLONAGE - CLONING

SUBSTRATS COLORÉS - STAINED SUBSTRATES

GCGIPT00-6X*	IPTG	5 g
GCGXGA00-6U*	X-GAL	500 mg

ANTIBIOTIQUES - ANTIBIOTICS

GABAMP00-6Z	AMPICILLINE SEL DE SODIUM	25 g
GABKAN00-6Z	KANAMYCINE SULFATE	25 g
GABTET00-6Z	TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE	25 g
GABCRL00-6Z	CHLORAMPHENICOL	25 g

RÉACTIFS D'AMPLIFICATION AMPLIFICATION REAGENTS

TRANSCRIPTASE INVERSE - REVERSE TRANSCRIPTASE

GAERTOS-8K*	EUROBIO ONE STEP RT-PCR KIT	50 tests
GAEMLV04-4J*	OPTI Reverse Transcriptase	10 000U
GAEMLV04-4P*	OPTI Reverse Transcriptase	40 000U
GAEMLVK4-8G*	OPTI Reverse Transcriptase Kit	25 réactions
GAEMLVK4-8O*	OPTI Reverse Transcriptase Kit	100 réactions
GEXPCR00-4G*	RNASE INHIBITOR	1000 U
GEXPCR00-4H*	RNASE INHIBITOR	2500 U

DÉOXYOLIGONUCLÉOTIDES - DEOXYOLIGONUCLEOTIDES

GAEPCR01-5B*	DATP EN SOLUTION (100 mM)	25 µmoles
GAEPCR03-5B*	DCTP EN SOLUTION (100 mM)	25 µmoles
GAEPCR05-5B*	DGTP EN SOLUTION (100 mM)	25 µmoles
GAEPCR08-5B*	DTTP EN SOLUTION (100 mM)	25 µmoles
GAEPCR07-5D*	DNTPs SET EN SOLUTION (100 mM)	4 x 25 µmoles
GAEPCR11-5D*	MIX DNTPs EN SOLUTION (100 mM) (1ml)	4 x 25 µmoles

ADN POLYMÉRASES - DNA POLYMERASES

PCR DE ROUTINE / USUAL PCR

GAETAQ10-4F	EUROBIOTAQ+	500 U
GAETAQ12-4G	EASYTAQ (avec tampon de charge orange)	1000 U
GAETAQ00-4D	EUROBIOTAQ ADN POLYMERASE	250 U
GAETAQ00K-12	EUROBIOTAQ ADN POLYMERASE	2 x 250 U
GAETAQ00-4G	EUROBIOTAQ ADN POLYMERASE	1000 U
GAETAQ03-HA*	EUROBIOTAQ KIT AMPLIFICATION (EurobioTAQ : 2x250U + mix dNTP : 4x5µmoles + tampons)	1 kit
GAETAQ02-4D	EUROBLUETAQ ADN POLYMERASE	250 U
GAETAQ02K-13	EUROBLUETAQ ADN POLYMERASE	4 x 250 U
GAETAQLF1-4D	EUROBIOTAQ LONG FRAGMENT	N 250 U

TAQ HOT START

GAETAQHS-4D*	THERMOSTAR 2 HOT START TAQ	250 U
GAETAQHKS-I3*	THERMOSTAR 2 HOT START TAQ	4 X 250 U
GAETAQHSM-8T*	THERMOSTAR 2 HOT START TAQ MIX 2X	200 tests

TAQ HAUTE FIDELITÉ / HIGH FIDELITY TAQ

GAETHF00-4D	EUROBIOTAQ HAUTE FIDELITE	250 U
GAETHF00K-4F	EUROBIOTAQ HAUTE FIDELITE	2x250 U

PCR EN TEMPS REEL / REAL TIME PCR (qPCR)

**EUROBIOMIX : Évoluez en temps réel.
Live in real time with EUROBIOMIX.**

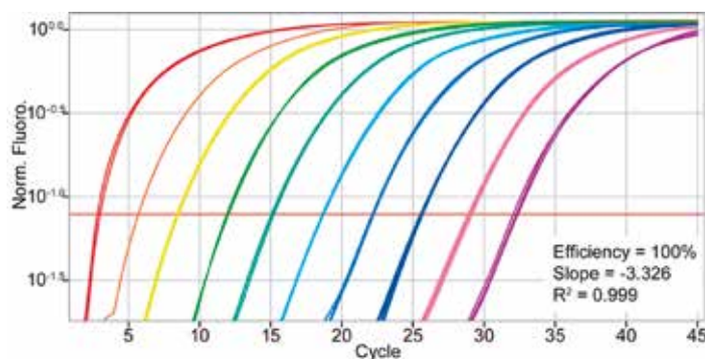
GAEMMX02L-8T*	EUROBIOGREEN qPCR Mix 2X Lo-ROX**	5x1ml
GAEMMX02H-8T*	EUROBIOGREEN qPCR Mix 2X Hi-ROX**	5x1ml
GAEMMX03L-8T*	EUROBIOPROBE qPCR Mix 2X Lo-ROX**	5x1ml
GAEMMX03H-8T*	EUROBIOPROBE qPCR Mix 2X Hi-ROX**	5x1ml
GAEMMX03N-8T*	EUROBIOPROBE qPCR Mix 2X No-ROX**	5x1ml

RT-PCR EN TEMPS RÉEL / RT-PCR IN REAL TIME

GAEMMXOS1L-8T*	EUROBIOGREEN qPCR One Step Lo-ROX	5x1ml
GAEMMXOS1H-8T*	EUROBIOGREEN qPCR One Step Hi-ROX	5x1ml
GAEMMXOS2L-8T*	EUROBIOPROBE qPCR One Step Lo-ROX	5x1ml
GAEMMXOS2H-8T*	EUROBIOPROBE qPCR One Step Hi-ROX	5x1ml

La FAST PCR à portée de tous

CYCLES	TEMPÉRATURE	DURÉE
1	95 °C	3 MIN
40	95 °C 60 °C À 65 °C	5 SECONDES 20 SECONDES



TEST DE PURETÉ DE L'ADN - DNA PURITY ASSAY

DNAqual : le premier outil de quantification de la pureté de l'ADN en PCR en Temps Réel Duplex

GAEDNQ0-UN*	DNAqual	96 réactions
GAEDNQ2-UN*	RNAValid - quantification de la qualité de l'ARN par qPCR	96 réactions
GAEDNQ1-UN*	mtDNAQuant - quantification de l'ADN mitochondrial par qPCR	96 réactions
GAEDNQ3-UN*	CopyQuant EGFR1-quantification du gène EGFR1 par Qpcr	96 tests



ELECTROPHORÈSE - ELECTROPHORESIS

MATRICES D'ÉLECTROPHORÈSE - ELECTROPHORESIS MATRICES

GEPAGA07-62	AGAROSE LE HAUTE PURETE (Qualité Biologie Moléculaire)	N	100 g
GEPAGA07-64	AGAROSE LE HAUTE PURETE (Qualité Biologie Moléculaire)		250 g
GEPAGA07-65	AGAROSE LE HAUTE PURETE (Qualité Biologie Moléculaire)		500 g
GEPAGA08-62	AGAROSE STG (Testé pour Etude Génétique)		100 g
GEPAGA04-62	AGAROSE BAS POINT DE FUSION		100 g
GEPAGA02-65	AGAROSE 3 : 1 (haute résolution)		500 g
GEPAGA03-61	AGAROSE GIGAPHOR (pour le champ pulsé) *	N	50 g
GEPAGA06-62	AGAROSE RESOPHOR (haute résolution)		100 g
GEPAGA06-64	AGAROSE RESOPHOR (haute résolution)		250 g



* Voir page 28 : Le Rotaphor

COLORANTS ET MARQUEURS DE TRACE DYES AND STAINING MARKERS

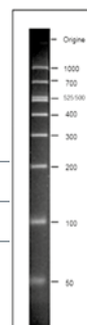
Pourquoi risquer la contamination alors qu'EUROBIO vous propose du BET en flacon compte-gouttes ?

Why risking contamination while EUROBIO offers the BET in a dropper flask ?

GEPBET00-0M	BROMURE D'ETHIDIUM EN SOLUTION A 10 mg/ml	10 ml
GEPBET02-AE	BROMURE D'ETHIDIUM EN FLACON COMPTE-GOUTTES (0,7 mg/ml)	2 x 5 ml
GEPBET02-AF	BROMURE D'ETHIDIUM EN FLACON COMPTE-GOUTTES (0,7 mg/ml)	5 x 5 ml

ÉCHELLES DE POIDS MOLÉCULAIRE MOLECULAR WEIGHT LADDERS

GPMQR04-UN	EUROLADDER M (de 50 bases à 1 000 bases)	250 µl
GPMQR03-UN	EUROLADDER L (de 50 bases à 2 500 bases)	250 µl
GPMQR05-UN	EUROLADDER XL (de 1 000 bases à 10 000 bases)	250 µl



Euroladder M

TAMPONS D'ÉLECTROPHORÈSE - ELECTROPHORESIS BUFFERS

GEPELP00-0D	TAMPON DE CHARGE 6X	1,0 ml
GEPTAE00-07	TAMPON TAE 10X	1 litre
GEPTAE00-08	TAMPON TAE 10X	5 litres
GEPTAE00-09	TAMPON TAE 10X	10 litres
GEPTAE05-07	TAMPON TAE 50X	1 litre
GEPTBE01-07	TAMPON TBE 5X	1 litre
GEPTBE00-07	TAMPON TBE 10X	1 litre
GEPTBE00-08	TAMPON TBE 10X	5 litres
GEPTBE00K-BX	TAMPON TBE 10X	3 x 5 litres
GEPTBE02-07	TAMPON TBE EN POUDRE POUR 10X	qsp 1 litre



RÉACTIFS DIVERS D'ÉLECTROPHORÈSE MISCELLANEOUS ELECTROPHORESIS REAGENTS

GEPGLY00-66	GLYCINE	1 kg
GEPPER00-62	PERSULFATE D'AMMONIUM	100 g
GEPTM18-0T	TEMED	50 ml

HYBRIDATION - HYBRIDIZATION

GHYSDS02-01	SDS SOLUTION A 20%	500 ml
GHYSSC00-07	TAMPON SSC 20X	1 litre
GHYSSC00-08	TAMPON SSC 20X	5 litres
GHYSSP00-07	TAMPON SSPE 20X	1 litre
GHYSSP00-08	TAMPON SSPE 20X	5 litres

SERVICE DE SYNTHÈSE D'OLIGONUCLÉOTIDES OLIGONUCLEOTIDES CUSTOM SYNTHESIS

Eurobio vous propose une large gamme d'échelles de synthèse, d'oligonucléotides modifiés, marqués et non modifiés. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande.

OLIGONUCLÉOTIDES NON MODIFIÉS - UNMODIFIED OLIGONUCLEOTIDES

GONOLG02-L1	OLIGONUCLEOTIDES DESSALES (Échelle 10 à 25 nmoles) 2 OD	Base
GONOLG00-L1	OLIGONUCLEOTIDES DESSALES (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Base
GONOLG01-L1	OLIGONUCLEOTIDES DESSALES (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Base

Autres marquages et traitements sur demande / Other labelings and treatments on demand

SERVICE DE PURIFICATION - PURIFICATION

GONOLG21-UN	PURIFICATION HPLC (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Molécule
GONOLG20-UN	PURIFICATION HPLC (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG13-UN	PURIFICATION SUR CARTOUCHE (Échelle 40 nmoles) 4 OD	Molécule
GONOLG14-UN	PURIFICATION SUR CARTOUCHE (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG12-UN	PURIFICATION SUR CARTOUCHE (Échelle 1 µmole) 50 OD	Molécule

MARQUAGES - LABELLING

GONOLG11-UN	MODIFICATION 6-FAM ET PURIFICATION HPLC (200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG18-UN	MODIFICATION HEX ET PURIFICATION HPLC (200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG41-UN	MODIFICATION TET ET PURIFICATION HPLC (200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG38-UN	5' / 3' TERMINAL AMINE MODIFICATION (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG62-UN	5' / 3' TERMINAL AMINE MODIFICATION (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Molécule
GONOLG07-UN	5' / 3' BIOTINYLATION (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Molécule
GONOLG63-UN	5' / 3' BIOTINYLATION (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG17-UN	5' / 3' FLUORESCINE (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Molécule
GONOLG64-UN	5' / 3' FLUORESCINE (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG08-UN	5' / 3' PHOSPHORYLATION (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule
GONOLG65-UN	5' / 3' PHOSPHORYLATION (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Molécule
GONOLG25-UN	5' / 3' INOSINE MODIFICATION (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Base
GONOLG66-UN	5' / 3' INOSINE MODIFICATION (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Base
GONOLG67-UN	CY3 ET PURIFICATION HPLC (Échelle 50 nmoles) 5 OD	Molécule
GONOLG43-UN	CY5 ET PURIFICATION HPLC (Échelle 200 nmoles) 10 OD	Molécule



Référence	Désignation	Unique	Norme C€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
GONOLG68-UN	CY5 ET PURIFICATION HPLC (Échelle 50 nmoles) 5 OD				Molécule
GONOLG44-UN	CY3 ET PURIFICATION HPLC (Échelle 200 nmoles) 10 OD				Molécule
GONOLG69-UN	CY5.5 ET PURIFICATION HPLC (Échelle 50 nmoles) 5 OD				Molécule
GONOLG45-UN	CY5.5 ET PURIFICATION HPLC (Échelle 200 nmoles) 10 OD				Molécule
GONOLG70-UN	MODIFICATION ROX ET PURIFICATION HPLC (50 nmoles) 5 OD				Molécule
GONOLG71-UN	MODIFICATION ROX ET PURIFICATION HPLC (200 nmoles) 10 OD				Molécule

DOUBLES MARQUAGES - DOUBLE DYE LABELLING

ÉCHELLE 1 OD PURIFICATION PAGE

GONOLG47-UN	3' TAMRA FAM, HEX ou TET 1 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG48-UN	3' Dabcyl+ FAM, HEX ou TET 1 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG49-UN	3' BHQ1+ FAM, HEX ou TET 1 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG50-UN	3' BHQ2+ FAM, HEX ou TET 1 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG51-UN	3' BHQ3+ FAM, HEX ou TET 1 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule

ÉCHELLE 3 OD PURIFICATION PAGE

GONOLG52-UN	3' TAMRA FAM, HEX ou TET 3 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG53-UN	3' Dabcyl+ FAM, HEX ou TET 3 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG54-UN	3' BHQ1+ FAM, HEX ou TET 3 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG55-UN	3' BHQ2+ FAM, HEX ou TET 3 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG56-UN	3' BHQ3+ FAM, HEX ou TET 3 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule

ÉCHELLE 5 OD PURIFICATION PAGE

GONOLG57-UN	3' TAMRA FAM, HEX ou TET 5 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG58-UN	3' Dabcyl+ FAM, HEX ou TET 5 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG59-UN	3' BHQ1+ FAM, HEX ou TET 5 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG60-UN	3' BHQ2+ FAM, HEX ou TET 5 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule
GONOLG61-UN	3' BHQ3+ FAM, HEX ou TET 5 OD ET PURIFICATION PAGE	Molécule



RÉACTIFS DIVERS DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

MISCELLANEOUS REAGENTS FOR MOLECULAR BIOLOGY

Dans le souci de préserver votre santé et votre environnement, nous vous proposons des décontaminants d'acides nucléiques non toxiques.

To protect your health and your environment, we propose you safe nucleic acid removals.

La gamme ExitusPlus comprend des réactifs brevetés permettant le nettoyage des surfaces en supprimant la contamination par les acides nucléiques. Leur composition est non-corrosive et la réaction est rapide car non-enzymatique.

La gamme ExitusPlus permet la suppression de l'ensemble des ADN et ARN ou des RNases en 10 minutes.



A7089,0500	DNA-EXITUSplus™ IF Spray (<i>non toxique</i>)		500 ml
A7153,0500	RNAse-EXITUSplus™		500 ml
GAEPCR10-AJ	HUILE MINERALE		10 x 10 ml
GAUACE00-65	ACETATE DE SODIUM ANHYDRE		500 g
GAUAGA00-65	AGAR BACTERIOLOGIQUE		500 g
GAUBOR00-66	ACIDE BORIQUE		1 kg
GAUBSA01-62	BSA FRACTION V		100 g
GAUBSA01-64	BSA FRACTION V		250 g
GAUBSA01-65	BSA FRACTION V		500 g
GAUDMS00-01	DIMETHYL SULFOXIDE / DMSO		500 ml
GAUDTT00-6W	DITHIOTHREITOL		1 g
GAUDTT00-6X	DITHIOTHREITOL		5 g
GAUEAU00K-BT	EAU QUALITE BIOLOGIE MOLECULAIRE	N	24 x 100 ml
GAUEAU00-BO	EAU QUALITE BIOLOGIE MOLECULAIRE		10 x 500 ml
GAUGLR00-01	GLYCEROL ANHYDRE		500 ml
GAUHEP00-64	HEPES, FREE ACID		250 g
GAUMAG00-64	CHLORURE DE MAGNESIUM		250 g
GAUNAC01-66	CHLORURE DE SODIUM		1 kg
GAUPBS00-01	TAMPON PBS 10X (<i>sans Ca ni Mg</i>)		500 ml
GAUPBS00-07	TAMPON PBS 10X (<i>sans Ca ni Mg</i>)		1 litre
GAUTRI00-66	TRIS		1 kg
GAUTTE00-BO	TAMPON TE 1X		10 x 500 ml
GAUTTE00-1B	TAMPON TE 1X		10 x 1L
GAUTTR00-01	TRITON X100		500 ml
GEXSAC00-66	SACCHAROSE / D(+)-SUCROSE		1 kg
GMPCPG00-01	DNA-off (<i>décontaminant de surface</i>)		500 ml
GMPCPG01-01	RNASE-off (<i>décontaminant de surface</i>)		500 ml



AMPLIFICATION IN VITRO ET PRODUITS PCR

IN VITRO AMPLIFICATION AND PCR PRODUCTS

Biometra offre une gamme complète de solutions pour la biologie moléculaire de la PCR à la séparation des acides nucléiques ou des protéines.

BIOMETRA TONE®

- Bloc 96 puits en aluminium recouvert d'un alliage
Excellente uniformité de la température
- Couvercle chauffant avec fermeture brevetée
Technologie HPSL
- 4°C en chauffage avec une précision de 0,1°
Performant et fiable
- Gradient de température pour chaque colonne
- Ecran tactile couleur 7", port Ethernet et USB A
Silencieux et intuitif



846-2-070-311 TOne 96

846-2-070-301 TOne 96G

BIOMETRA TADVANCED : THERMOCYCLEUR AVEC BLOCS INTERCHANGEABLES

- Bloc en aluminium recouvert d'un alliage
Excellente uniformité de la température
- Couvercle chauffant avec fermeture brevetée
Technologie HPSL
- Gradient de température pour chaque colonne
Performant et fiable
- Ecran tactile couleur 7", port Ethernet et USB A
Interface intuitive



846-2-070-200 Biometra TAdvanced 60 G 230V

846-2-070-201 Biometra TAdvanced 96 G 230V

846-2-070-210 Biometra TAdvanced 60 230V

846-2-070-211 Biometra TAdvanced 96 230V

846-2-070-214 Biometra TAdvanced 384 G 230V

846-2-070-224 Biometra TAdvanced 384 230V

846-2-070-241 Biometra TAdvanced 96 SG 230V

846-2-070-251 Biometra TAdvanced 96 S 230V

846-2-070-280 Biometra TAdvanced base unit, 230V

846-070-220 Biometra TAdvanced block module 60 G

846-070-221 Biometra TAdvanced block module 96 G

846-070-224 Biometra TAdvanced block module 384 G

846-070-230 Biometra TAdvanced block module 60

846-070-231 Biometra TAdvanced block module 96

846-070-234 Biometra TAdvanced block module 384

846-070-261 Biometra TAdvanced Blockmodul 96 SG

846-070-271 Biometra TAdvanced Blockmodul 96 S

BIOMETRA TWIN BLOCKS = AVEC DOUBLE BLOC



**SIMULEZ 2 THERMOCYCLEURS FAST PCR
EN UN SEUL APPAREIL !**

**La performance d'un TAdvanced
et la Flexibilité d'un TRIO**



846-2-070-202	Biometra TAdvanced Twin 48 G, 230 V
846-2-070-212	Biometra TAdvanced Twin 48, 230 V
846-2-070-213	Biometra TAdvanced Twin 30, 230 V
846-2-070-215	Biometra TAdvanced Twin combi, 230 V

BIOMETRA TRIO



- Couvercle chauffant avec fermeture brevetée
Technologie HPSL
- 3 formats de blocs disponibles
Flexible
- Etape d'optimisation de la température (TOS)
Optimisé
- Ecran tactile couleur 7", port Ethernet et USB A
Interface intuitive



846-2-070-720	Biometra TRIO 30 230V
846-2-070-723	Biometra TRIO 48 230V
846-2-070-724	Biometra TRIO combi 230V



DOSAGE DES ACIDES NUCLÉIQUES : Le ScanDrop²

- Mesure d'absorption UV/Vis, longueur d'onde de 220 à 1000 nm
Précis
- 3 Adaptateurs interchangeables, et méthodes préinstallées
Universel
- Résultat rapide en 1 seconde (4 sec par spectre)
Rapide
- Détection en 2D avec une Haute résolution > 1,2 nm
Reproductible



844-00203-2 ScanDrop² (incl. Control unit)

844-00204-2 ScanDrop² (without Control unit)

SYSTÈME D'ÉLECTROPHORÈSE SUR GEL DE CHAMP PULSE : Le Rotaphor

- Système d'électrophorèse sur champ tournant (ROFE)
Performant
- Protocoles optimisés pour différentes tailles de molécules d'ADN.
Universel
- Facile à programmer, facile à utiliser
Pratique
- Circuit de tampon et thermostat intégrés
Efficace



846-021-201 Biometra Rotaphor 8.0 System, English OS, 115 V/230 V



EXTRACTION DES ACIDES NUCLÉIQUES : L'InnuPure® C16

- Extraction entièrement automatisée
Etape de lyse incorporée
- Protocoles d'extraction préprogrammés
Pratique
- Transfert automatisé des éluats
Pas de contamination croisée
- S'adapte à tout type d'échantillon
Polyvalent
- Lampe UV Optionnelle
Décontamination facilitée



845-00020-2

InnuPure® C16 touch

RAPID PCR EN TEMPS RÉEL : LE QTOWER

- Jusqu'à 12°C par seconde
Rapide
- Réduction du volume réactionnel
Économique
- 10 ans de garantie sur l'optique
Robuste
- Jusqu'à 6 modules de couleurs
Flexible
- Ecran tactile 10" (seulement pour le qTOWER³)

844-00508-2 qTOWER³ 84, 230V

N

844-00509-2 qTOWER³ 84 G, 230V

N

844-00553-2 qTOWER³, 230 V incl. color module 1844-00554-2 qTOWER³ G, 230 V incl. color module 1844-00555-2 qTOWER³ touch, 230 V incl. color module 1844-00556-2 qTOWER³ G touch, 230 V incl. color module 1

IMAGEUR = SYSTÈME D'IMAGERIE : LES CHEMSTUDIO (TECHNOLOGIE UVP®)

- Imageur pour la chimiluminescence, la fluorescence et la colorimétrie
- Sélection de caméras CCD ultra-sensibles
- Extensible pour les applications d'imagerie NIR / multiplex
- Plateau coulissant permettant un accès facile aux transilluminateurs UV
- Options de mise à niveau avec des accessoires polyvalents (sources de lumière multispectrales, sources de lumière UV suspendues, plaques de lumière blanche à DEL ...).
- Comprend un filtre d'émission de bromure d'éthidium dans une roue à filtres facile d'accès avec jusqu'à cinq positions
- Contrôle par PC ou tant qu'instrument autonome avec écran tactile couleur intégré.



849-97-0685-05	UVP ChemStudio 515 CCD manual zoom 115V
849-97-0686-05	UVP ChemStudio 515 CCD motorized zoom 115V
849-97-0827-01	UVP ChemStudio 815 CCD, 42.5, f/0.95, motorized 115V
849-97-0830-01	UVP ChemStudio 815 CCD, 42.5, f/0.95, manual 115V
849-97-0847-02	UVP ChemStudio PLUS touch, 815 f/0.95 42.5mm lens, 230V
849-97-0847-04	UVP ChemStudio PLUS, 815 f/0.95 42.5mm lens, 230V
849-97-0848-02	UVP ChemStudio touch, 515 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0848-04	UVP ChemStudio, 515 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0928-02	UVP ChemStudio touch, 815 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0928-04	UVP ChemStudio, 815 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0929-02	UVP ChemStudio touch, 4070 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0929-04	UVP ChemStudio, 4070 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0930-02	UVP ChemStudio touch, 615 f/0.95 25mm lens, 230V
849-97-0930-04	UVP ChemStudio, 615 f/0.95 25mm lens, 230V



LECTEUR ELISPOT : AID

Mesure les sécrétions d'IgG, IgA et IgM, interleukines et cytokines

- Colorimétrie et fluorescence (3 et 7 couleurs)
- Superposition des spots 2 et 3 couleurs
- Compte des cellules bi- et tri- fonctionnelles
- Sensible et précis
- Modèles pour compteur de colonies, HLA ...



ELR08	Classic (colorimétrie)
ELR08 IFL	iSpot (colorimétrie et fluorescence-3 couleurs)
ELR088 IFL	iSpot spectrum (colorimétrie et fluorescence-7 couleurs)
ELR0B07 IFL	iSpot Robot (colorimétrie et fluorescence-3 couleurs; 30 plaques/cycle)
VSR78 IFL	vSpot Spectrum (colorimétrie et fluorescence-7 couleurs et compteurs de colonies)
MSR08	Multipot (lecteur iSpot combiné avec un microscope inversé automatique à fluorescence : compteurs de cellules, lames, HLA ...)

INTERACTION CELLULES-LIGANDS EN TEMPS REEL : RIDGEVIEW INSTRUMENTS

Interactions cellules-cellules, cellules-ligand, cellules-virus

- Mesures d'affinité et de cinétique en temps réel
- Mesures simples et rapides des K_a , K_d et K_D
- Mesure sur cultures de cellules, tissus et coupes histologiques
- Ligands marqués par fluorescence ou radioactivité



LigandTracer Green	Fluorescence
LigandTracer Grey	Rayons y faible énergie (125I)
LigandTracer White	Rayons B (14C, 35S)
LigandTracer Yellow	Rayons y forte énergie
VSR78 IFL	vSpot Spectrum (colorimétrie et fluorescence-7 couleurs et compteurs de colonies)



INSTRUMENTATION IMMUNOHISTOLOGIQUE

DC2012INTL	<p>Decloaking Chamber™ NxGen</p> <p><i>Démasquage des antigènes</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour un démasquage reproductible de vos antigènes • Capacité = 72 lames • Système unique breveté 	
MPP001	<p>Adaptateur pour coupe flottante</p> <p><i>Plaque pour démasquage des sections flottantes</i></p>	
DRY2008INTL	<p>Desert Chamber Pro</p> <p><i>Un four unique pour le séchage rapide de vos lames</i></p>	
IPS0001	<p>intelliPATH FLX Automated Staining Instrument*</p> <p><i>L'intelliPATH FLXTM : votre automate ouvert</i></p> <p>Système compacte qui permet de traiter jusqu'à 50 lames</p> <ul style="list-style-type: none"> • Votre liberté • Votre gestion • Votre test 	
40-300-101	<p>Four à convection forcée SVF100</p> <p><i>Température : +20°C à +70°C</i></p>	
40-300-100	<p>Four Histologie SVN1790</p> <p><i>Température : +20°C à +100°C</i></p>	
40-200-001	<p>Station d'enrobage CD2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plaque froide fermée avec couvercle en plexiglas • Capteur de présence avec flux de paraffine ajustable • Plaque froide grande capacité = 200 cassettes 	
40-200-101	<p>Distributeur de paraffine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 8 Litres • Température : +20°C à +70°C 	
40-300-002	<p>Bain pour coupe histologique paraffine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utile pour étirer la section • Equipé d'un thermostat • Fourni avec un couvercle 	
40-300-000	<p>Bain pour coupe histologique paraffine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plaque chaude intégrée • Utilisation simple et facile à nettoyer • Température contrôlée par une sonde 	
40-300-301	<p>Plaque chaude PC800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Température jusqu'à 90°C • Différents modèles sont disponibles 	
BACS DE COLORATION		
10-10	<p>Support de coloration : 12 bacs</p> <p>Support de coloration : 3 bacs</p>	
10-20	<ul style="list-style-type: none"> • Bacs avec couvercle en PETG • Fournis avec paniers pour 25 lames • Capacité de 300 ml chacun 	
15-MEQ001	<p>Slide Master</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 20 lames • Parfait pour coloration spéciale et immunohistochimie 	

	IQ Kinetic slide stainer	
IQ3000	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de faire jusqu'à 36 lames • Résultats reproductibles avec la combinaison chaleur et agitation • Validé et optimisé pour les protocoles d'hybridation in situ 	

	Automate de coloration AUS140	
40-400-200	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 40 bacs de coloration (30 lames) • Plusieurs protocoles simultanément • Réalise 2000 lames par jour • Ecran tactile couleur 	

	Nouvel Automate de coloration & colleuse de lamelles HPC940	
40-400-300	<ul style="list-style-type: none"> • Contient 40 bacs de coloration • Contient un filtre de charbon • Permet de réaliser jusqu'à 2000 lames par jour 	

	Automate de coloration AUS124	
40-400-000	<ul style="list-style-type: none"> • Automate de coloration avec carrousel • Extrêmement facile à utiliser grâce à son programme simple • Système intégré d'aspiration et filtration des vapeurs • Suivi en temps réel des programmes à venir 	

	Automate de Déshydratation	
VTP300	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de chargement : 300 cassettes • Quantité de réactifs : 2.7 l par flacon • Double filtre de charbon pour une meilleure évacuation des vapeurs • Présence de 4 réservoirs de paraffine 	

SYSTÈME D'ARCHIVAGE

03-5000-14	Istoglass pour lames	
03-7000	Istoglass à 7 tiroirs pour Macro sections	
03-B900	Istobloc pour cassettes	
03-5000-BA	Base pour archivage	
03-5000-CO	Couvercle pour archivage	

STATION DE MACROSCOPIE

50-090-001	Histology hood Trimming Tech model 90, left sink	
50-090-002	Histology hood Trimming Tech model 90, right sink	
50-130-001	Histology hood Trimming Tech model 130, left sink	
50-130-002	Histology hood Trimming Tech model 130, right sink	
50-150-001	Histology hood Trimming Tech model 150, left sink	
50-150-002	Histology hood Trimming Tech model 150, right sink	
50-180-001	Histology hood Trimming Tech model 180, left sink	
50-180-002	Histology hood Trimming Tech model 180, right sink	
50-180-003	Histology hood Trimming Tech model 180, central sink	



RÉACTIFS & ACCESSOIRES ASSOCIÉS AUX PLATEFORMES ODYSSEY

ANTICORPS SECONDAIRES IR DYES POUR SYSTÈMES D'IMAGERIE INFRA-ROUGE

ANTICORPS POUR LONGUEUR D'ONDE 800 NM

926-32210	Anti-souris IRDye 800CW fait chez la chèvre	0,5 mg
926-32211	Anti-lapin IRDye 800CW fait chez la chèvre	0,5 mg
926-32212	Anti-souris IRDye 800CW fait chez l'âne	0,5 mg
926-32213	Anti-lapin IRDye 800CW fait chez l'âne	0,5 mg
926-32214	Anti-chèvre IRDye fait chez l'âne 800CW	0,5 mg
926-32218	Anti-poulet IRDye fait chez l'âne 800CW	0,5 mg
926-32219	Anti-rat IRDye fait chez la chèvre 800CW	0,5 mg
926-32232	Anti-humain IRDye 800CW fait chez la chèvre	0,5 mg
926-32280	Anti-souris IgM IRDye 800CW fait chez la chèvre	0,5 mg
926-32350	Anti-souris IgG1-Specific fait chez la chèvre IRDye® 800CW	0,5 mg
926-32351	Anti-souris IgG2a-Specific fait chez la chèvre IRDye® 800CW	0,5 mg
926-32352	Anti-souris IgG2b-Specific fait chez la chèvre IRDye® 800CW	0,5 mg
926-32411	Anti-cochon d'inde IRDye 800CW fait chez l'âne	0,5 mg

ANTICORPS POUR LONGUEUR D'ONDE 680LT NM

926-68020	Anti-souris IRDye 680LT fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68021	Anti-lapin IRDye 680LT fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68022	Anti-souris IRDye 680LT fait chez l'âne	0,5 mg
926-68023	Anti-lapin IRDye 680LT fait chez l'âne	0,5 mg
926-68024	Anti-chèvre IRDye 680LT fait chez l'âne	0,5 mg
926-68028	Anti-poulet IRDye 680LT fait chez l'âne	0,5 mg
926-68029	Anti-rat IRDye 680LT fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68030	Anti-cochon d'inde IRDye 680LT fait chez l'âne	0,5 mg
926-68032	Anti-humain IRDye 680LT fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68050	Anti-souris IgG1-Specific fait chez la chèvre IRDye® 680LT	0,5 mg
926-68051	Anti-souris IgG2a-Specific fait chez la chèvre IRDye® 680LT	0,5 mg
926-68052	Anti-souris IgG2b-Specific fait chez la chèvre IRDye® 680LT	0,5 mg

ANTICORPS POUR LONGUEUR D'ONDE 680RD NM

926-68070	Anti-souris IRDye 680RD fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68071	Anti-lapin IRDye 680RD fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68072	Anti-souris IRDye 680RD fait chez l'âne	0,5 mg
926-68073	Anti-lapin IRDye 680RD fait chez l'âne	0,5 mg
926-68074	Anti-chèvre IRDye 680RD fait chez l'âne	0,5 mg
926-68075	Anti-poulet IRDye 680RD fait chez l'âne	0,5 mg
926-68076	Anti-Rat IRDye 680RD fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68077	Anti-cochon d'inde IRDye 680RD fait chez l'âne	0,5 mg
926-68078	Anti-humain IRDye 680RD fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68080	Anti-souris IgM IRDye 680LT fait chez la chèvre	0,5 mg
926-68180	Anti-souris IgM IRDye 680RD fait chez la chèvre	0,5 mg



MARQUEURS DE POIDS MOLÉCULAIRES

928-60000	Chameleon™ Duo Pre-stained Protein Ladder	500 µl
928-90000	Chameleon™ Kit Pre-stained Protein Ladder	2 x 250 µl
928-70000	Chameleon™ 700 Pre-stained Protein Ladder	500 µl
928-80000	Chameleon™ 800 Pre-stained Protein Ladder	500 µl

TAMPON DE BLOCAGE DU BRUIT DE FOND POUR WESTERN BLOT EN FLUORESCENCE

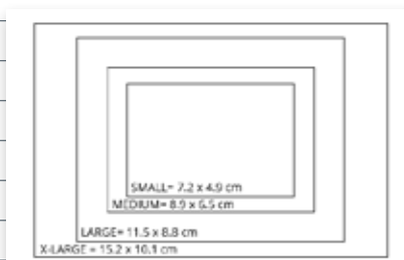
927-40000	BLOCKING BUFFER	500 ml
927-40003	BLOCKING BUFFER	3 x 500 ml
927-40010	BLOCKING BUFFER	10 x 500 ml
927-40100	BLOCKING BUFFER	125 ml
927-50000	BLOCKING BUFFER TBS	500 ml
927-50003	BLOCKING BUFFER TBS	3 x 500 ml
927-50010	BLOCKING BUFFER TBS	10 x 500 ml

TAMPON STRIPPING BUFFER

926-92000	WesternSure™ ECL Stripping Buffer 5X	100 ml
928-40028	NewBlot™ IR Stripping Buffer 5X	100 ml

BOÎTE D'INCUBATION DES MEMBRANES DE WESTERN BLOT

929-97401	WESTERN INCUBATION BOX XL E1	1 boîte
929-97405	WESTERN INCUBATION BOX XL E5	5 boîtes
929-97410	WESTERN INCUBATION BOX XL E10	10 boîtes
929-97301	WESTERN INCUBATION BOX L1	1 boîte
929-97305	WESTERN INCUBATION BOX L5	5 boîtes
929-97310	WESTERN INCUBATION BOX L10	10 boîtes
929-97201	WESTERN INCUBATION BOX M1	1 boîte
929-97205	WESTERN INCUBATION BOX M5	5 boîtes
929-97210	WESTERN INCUBATION BOX M10	10 boîtes
929-97101	WESTERN INCUBATION BOX S1	1 boîte
929-97105	WESTERN INCUBATION BOX S5	5 boîtes
929-97110	WESTERN INCUBATION BOX S10	10 boîtes



RÉACTIFS POUR L'IN-CELL-WESTERN

926-41091	Cell Tag 700TM Stain In Cell Western Kit I	Kit
926-41092	Cell Tag 700TM Stain In Cell Western Kit II	Kit
926-41090	CellTag 700TM Stain	2 x 10 nmol
928-40022	Sapphire 700TM Stain	100 µl

SUBSTRATS LICOR POUR WESTERN BLOT EN CHIMILUMINESCENCE

926-80011	WESTERNSURE HRP ANTI LAPIN	1 ml
926-80010	WESTERNSURE HRP ANTI SOURIS	1 ml
926-95000	WESTERNSURE PREMIUM (Ultra haute sensibilité)	1 kit 100 ml



ANTICORPS PRIMAIRES

Eurobio Ingen, c'est environ 10 000 références d'anticorps primaires.

Nos anticorps sont validés pour de nombreuses applications :

- Immunohistochimie
- Immunofluorescence
- Western Blot
- Cytométrie en flux
- ELISA
- Immunoprécipitation

Nos anticorps ont de multiples applications dans plus de 20 domaines de recherches :



NEUROSCIENCES

- PSA-NCAM
- S100
- Beta Amyloïde
- PGP 9.5
- GFAP



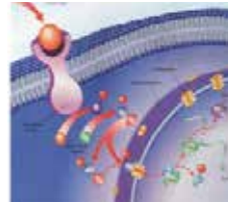
IMMUNO-HEMATOLOGIE

- CD marqueurs
- Cellules dendritiques
- NKp46
- Classes HLA
- TH1/TH2



CYCLE CELLULAIRE

- Cyclines
- KI-67
- Brdu
- P53
- CDK



TRANSDUCTION DU SIGNAL

- STAT
- SMAD
- TLR
- Kinases
- AKT



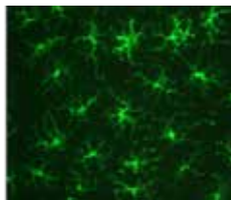
MICROBIOLOGIE

- HIV
- HTLV
- Hépatites
- Helicobacter
- Chlamydia Trachomatis



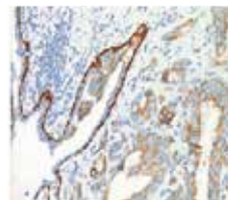
APOPTOSE

- Caspase
- BCL-2
- FAS
- Cytochrome C
- Annexin V



CELLULES DENDRITIQUES

- DC-SIGN
- SEMA6A
- CD303 – BDCA2
- Toll Like Receptor
- Langherin/CD207



ANATOMIE PATHOLOGIQUE

- P63
- PIN-Cocktail
- Récepteurs aux hormones
- C-erbB-2
- Glypican 1

**N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER
POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS**

OUTILS POUR L'ÉTUDE DES CELLULES DENDRITIQUES N



SOUS-TYPES DE CELLULES DENDRITIQUES

ASGPR / CD301

DDX0010	ASGPR/CD301 clone 125A10.03 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0011	ASGPR/CD301 clone 121A5.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

CD1a

DDX0080	CD1a clone 214A9.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0081	CD1a clone 201B5.08 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

CD303 / BDCA2

DDX0040	CD303/BDCA2 clone 108H10.03 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0041	CD303/BDCA2 clone 104C12.08 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0042	CD303/BDCA2 clone 110H7.05 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0043	CD303/BDCA2 clone 124B3.13 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0045	CD303/BDCA2 clone 109B8 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

CD304 / Neuropilin-1

DDX0440	CD304/Neuropilin-1 clone 211H6.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
---------	--	--------

* Voir tableau page 52

CD40

DDX0130	CD40 clone G28-5 (Purifié)	100 µl
DDX0131A488-100	CD40 clone mAb89 (Alexa 488)	100 µl
DDX0131P-100	CD40 clone mAb89 (Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

CD40L / CD154

DDX0140	CD40L/CD154 clone LL48 (Purifié)	100 µl
DDX0141	CD40L/CD154 clone LL2 (Alexa 647 - Purifié)	100 µl
DDX0131P-100	CD40 clone mAb89 (Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

CD54

DDX0150	CD54 clone 117G12.02 (Purifié)	100 µl
DDX0151	CD54 clone 217E2.10 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

DCIR

DDX0180	DCIR clone 111F8.04 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
---------	--	--------

* Voir tableau page 52



DC-LAMP / CD208

DDX0190A488-100	DC-LAMP/CD208 clone 104G4 (Alexa 488)	100 µl
DDX0190A546-100	DC-LAMP/CD208 clone 104G4 (Alexa 546)	100 µl
DDX0190A647-100	DC-LAMP/CD208 clone 104G4 (Alexa 647)	100 µl
DDX0190B-100	DC-LAMP/CD208 clone 104G4 (Biotin)	100 µl
DDX0190P-100	DC-LAMP/CD208 clone 104G4 (Purifié)	100 µl
DDX0191	DC-LAMP/CD208 clone 1010E1.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0192	DC-LAMP/CD208 clone 1006F7.05 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0193	DC-LAMP/CD208 clone 109G3 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0195	DC-LAMP/CD208 clone 208B5 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

DC-SIGN / CD209

DDX0202	DC-SIGN/CD209 clone 102E11.06 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0203	DC-SIGN/CD209 clone 103G2.07 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0204	DC-SIGN/CD209 clone 108C7.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0205	DC-SIGN/CD209 clone 102F10.04 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl
DDX0207	DC-SIGN/CD209 clone 109H12.03 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0208	DC-SIGN/CD209 clone 120C11.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0209	DC-SIGN/CD209 clone 111H2.02 (Alexa 488 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

DEC205 / CD205

DDX0020	DEC205/CD205 clone NLDC145 (Alexa 488 - Alexa 546 - Biotin - Purifié)	100 µl
---------	---	--------

* Voir tableau page 52

DORA / IgSF6

DDX0220	DORA/IgSF6 clone 104A10.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
---------	---	--------

* Voir tableau page 52

FDF03

DDX0230	FDF03 CLONE 36H2 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
---------	---	--------

* Voir tableau page 52

IL3R alpha / CD123

DDX0300A488-100	IL3R alpha/CD123 clone 107D2.08 (Alexa 488)	100 µl
DDX0300A546-100	IL3R alpha/CD123 clone 107D2.08 (Alexa 546)	100 µl
DDX0300A647-100	IL3R alpha/CD123 clone 107D2.08 (Alexa 647)	100 µl
DDX0300B-100	IL3R alpha/CD123 clone 107D2.08 (Biotin)	100 µl
DDX0300P-100	IL3R alpha/CD123 clone 107D2.08 (Purifié)	100 µl
DDX0301	IL3R alpha/CD123 clone 106C2.02 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

Langerin / CD207

DDX0360	Langerin/CD207 clone 808E10.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0361	Langerin/CD207 clone 310F7.02 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0362	Langerin/CD207 clone 929F3.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0363A488-100	Langerin/CD207 clone 122D5.03 (Alexa 488)	100 µl
DDX0363A546-100	Langerin/CD207 clone 122D5.03 (Alexa 546)	100 µl
DDX0363A647-100	Langerin/CD207 clone 122D5.03 (Alexa 647)	100 µl
DDX0363B-100	Langerin/CD207 clone 122D5.03 (Biotin)	100 µl
DDX0363P-100	Langerin/CD207 clone 122D5.03 (Purifié)	100 µl
DDX0368	Langerin/CD207 clone 306G9.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl



DDX0373	Langerin/CD207 clone 923B7 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0375	Langerin/CD207 clone 929F7 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0376	Langerin/CD207 clone 918A11 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0377P-100	Langerin/CD207 clone 817G7 (Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

Mannose-Receptor / CD206

DDX0380	Mannose-Receptor/CD206 clone 122D2.08 (Purifié)	100 µl
---------	---	--------

* Voir tableau page 52

SEMA6a

DDX0462	Sema6A clone 104B3 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl
DDX0463	Sema6A clone 118E7 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

TOLL-LIKE RECEPTOR

IRAK4

DDX0340	IRAK4 clone 6F8 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0341	IRAK4 clone 7F8 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

Myd88

DDX1400	Myd88 clone 603E10.05 (Purifié)	100 µl
DDX1401	Myd88 clone 603E10.06 (Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

TLR10 / CD290

DDX0490	TLR10/CD290 clone 25F9 (Purifié)	100 µl
DDX0492	TLR10/CD290 clone 9F4 (Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

TLR3 / CD283

DDX0200	TLR3/CD283 clone 619F7.06 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0201	TLR3/CD283 clone 722E2.01 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0474	TLR3/CD283 clone 713E4.06 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0475	TLR3/CD283 clone 716G10.15 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0476	TLR3/CD283 clone 1213F10 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl
DDX0477	TLR3/CD283 clone 1210F1 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

TLR7 / CD287

DDX0500	TLR7/CD287 clone 66H3 (Purifié)	100 µl
DDX0501	TLR7/CD287 clone 85D6 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52

MIGRATION DES CELLULES DENDRITIQUES

MMP12 / HME

DDX0280	MMP12/HME clone 603E6.22 (HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0281	MMP12/HME clone 706F9.01 (HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0282	MMP12/HME clone 705D10.11 (HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0283	MMP12/HME clone 703D10 (HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0284	MMP12/HME clone 701E4.03 (HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page 52



MIP3 alpha / CCL20

DDX0420	MIP3 alpha/CCL20 clone 206D9.05 (Alexa 488 - Alexa 546 - HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0430	MIP3 alpha/CCL20 clone 319F6.07 (Purifié)	100 µl
DDX0431	MIP3 alpha/CCL20 clone 308B7.06 (HRPO - Biotin - Purifié)	100 µl

* Voir tableau page

DÉPLÉTION DE CELLULES DENDRITIQUES**pDC / BST2**

DDX0390	pDC/BST2 clone 120G8.04 (Alexa 488 - Alexa 546 - Alexa 647 - Biotin - Purifié)	100 µl
DDX0390HD01	pDC/BST2 clone 120G8.04 (Purifié)	1 mg
DDX0390HD05	pDC/BST2 clone 120G8.04 (Purifié)	5 mg
DDX0390HD10	pDC/BST2 clone 120G8.04 (Purifié)	10 mg

* Voir tableau page

VEUILLEZ TROUVER CI-DESSOUS LES TARIFS DE NOS ANTICORPS DENDRITIQUES :

	Prix HT
Alexa 488	507 €
Alexa 546	507 €
Alexa 647	507 €
Biotin	465 €
Purifié	405 €
HRPO	465 €

AUTRES ANTICORPS POUR L'IMMUNOLOGIE**IL7-R alpha / CD127**

DDX0700A488-100	IL7-Ralpha/CD127 clone R34.34 (Alexa 488)	100 µl
DDX0700A546-100	IL7-Ralpha/CD127 clone R34.34 (Alexa 546)	100 µl
DDX0700A647-100	IL7-Ralpha/CD127 clone R34.34 (Alexa 647)	100 µl
DDX0700P-100	IL7-Ralpha/CD127 clone R34.34 (Purifié)	100 µl

CONTRÔLE ISOTYPIQUE**ISOTYPE CONTÔLE****mouse isotype control IgG1**

DDXCM01A488-100	mouse isotype control IgG1 (Alexa 488)	100 µl
DDXCM01A546-100	mouse isotype control IgG1 (Alexa 546)	100 µl
DDXCM01A647-100	mouse isotype control IgG1 (Alexa 647)	100 µl
DDXCM01P-100	mouse isotype control IgG1 (APurifié)	100 µl

mouse isotype control IgG2a

DDXCM02A488-100	mouse isotype control IgG2a (Alexa 488)	100 µl
DDXCM02A546-100	mouse isotype control IgG2a (Alexa 546)	100 µl
DDXCM02A647-100	mouse isotype control IgG2a (Alexa 647)	100 µl
DDXCM02P-100	mouse isotype control IgG2a (Purifié)	100 µl

mouse isotype control IgG3

DDXCM03A488-100	mouse isotype control IgG3 (Alexa 488)	100 µl
DDXCM03A546-100	mouse isotype control IgG3 (Alexa 546)	100 µl



DDXCM03A647-100	mouse isotype control IgG3 (Alexa 647)	100 µl
DDXCM03P-100	mouse isotype control IgG3 (Purifié)	100 µl

mouse isotype control IgM

DDXCM04A488-100	mouse isotype control IgM (Alexa 488)	100 µl
DDXCM04A546-100	mouse isotype control IgM (Alexa 546)	100 µl
DDXCM04A647-100	mouse isotype control IgM (Alexa 647)	100 µl
DDXCM04P-100	mouse isotype control IgM (Purifié)	100 µl

rat isotype control IgG1

DDXCR01A488-100	rat isotype control IgG1 (Alexa 488)	100 µl
DDXCR01A546-100	rat isotype control IgG1 (Alexa 546)	100 µl
DDXCR01A647-100	rat isotype control IgG1 (Alexa 647)	100 µl
DDXCR01P-100	rat isotype control IgG1 (Purifié)	100 µl

rat isotype control IgG2a

DDXCR02A488-100	rat isotype control IgG2a (Alexa 488)	100 µl
DDXCR02A546-100	rat isotype control IgG2a (Alexa 546)	100 µl
DDXCR02A647-100	rat isotype control IgG2a (Alexa 647)	100 µl
DDXCR02P-100	rat isotype control IgG2a (Purifié)	100 µl

rat isotype control IgG2b

DDXCR03A488-100	rat isotype control IgG2b (Alexa 488)	100 µl
DDXCR03A546-100	rat isotype control IgG2b (Alexa 546)	100 µl
DDXCR03A647-100	rat isotype control IgG2b (Alexa 647)	100 µl
DDXCR03P-100	rat isotype control IgG2b (Purifié)	100 µl

rat isotype control IgG3

DDXCR04A488-100	rat isotype control IgG3 (Alexa 488)	100 µl
DDXCR04A546-100	rat isotype control IgG3 (Alexa 546)	100 µl
DDXCR04A647-100	rat isotype control IgG3 (Alexa 647)	100 µl
DDXCR04P-100	rat isotype control IgG3 (Purifié)	100 µl

rat isotype control IgM

DDXCR05A488-100	rat isotype control IgM (Alexa 488)	100 µl
DDXCR05A546-100	rat isotype control IgM (Alexa 546)	100 µl
DDXCR05A647-100	rat isotype control IgM (Alexa 647)	100 µl
DDXCR05P-100	rat isotype control IgM (Purifié)	100 µl

PRODUCTION D'ANTICORPS MONOCLONAUX

KITS BLOOD B BOOSTER

Kits pour la production d'anticorps monoclonaux (humains et animaux)

DDXK-HuBBB-10	Kit for human B cell immortalization	10 x 96 tests
DDXK-HuBBB-5	Kit for human B cell immortalization	5 x 96 tests
DDXK-HuBBB-2	Kit for human B cell immortalization	2 x 96 tests
DDXK-AnBBB-6	Kit for animal B cell immortalization	6 x 96 tests



ANTICORPS ET COCKTAILS POUR L'ANATOMOPATHOLOGIE

ANTICORPS PRIMAIRES

API3138AA	Adipophilin		6 ml
CM001C	Actine muscle lisse clone 1A4		1 ml
PM001AA	Actine muscle lisse clone 1A4		6 ml
ACI3041A	ALK clone 5A4	€€	0,1 ml
ACI3041B	ALK clone 5A4	€€	0,5 ml
180003	Alpha Fetoprotein clone ZSA06	€€	1 ml
CP028A	Alpha-Fetoprotein	€€	0,1 ml
PP028AA	Alpha-Fetoprotein	€€	6 ml
CP200CK	AMACR P504S		1 ml
APA3024AA	AMACR P504S clone 13H4		6 ml
ACI3058B	Arginase-1 clone EPR6672(B)	€€	0,5 ml
API3058AA	Arginase-1 clone EPR6672(B)	€€	6 ml
M5654	B7-H3/CD276 clone SP265		1 ml
M5651	B7-H3/CD276 clone SP265		7 ml
CM406C	Beta-Catenin clone 14/beta-catenin	€€	1 ml
PM406AA	Beta-Catenin clone 14/beta-catenin	€€	6 ml
CM003C	BCL2 clone 100/D5	€€	1 ml
PM003AA	BCL2 clone 100/D5	€€	6 ml
CM410C	BCL6 clone LN22	€€	1 ml
PM410AA	BCL6 clone LN22	€€	6 ml
PM107AA	Ber-EP4 clone Ber-EP4	€€	6 ml
E19290	BRAF V600E clone VE1		0,1 ml
E19292	BRAF V600E clone VE1		0,5 ml
E19294	BRAF V600E clone VE1		1,0 ml
ACR3042CK	Brdu clone BU20a		1 ml
CM345B	BRCA-1 clone MS110		0,5 ml
ACI3134B	C4d clone A24-T		0,5 ml
API3134AA	C4d clone A24-T		6 ml
BI-RC4D	C4d		250 µl
ACA342B	C-erbB-2/HER2 clone EP1045Y		0,5 ml
APA342AA	C-erbB-2/HER2 clone EP1045Y		6 ml
187107	C-erbB2/HER2 CLONE CB11		0,5 ml
M3034	C-erbB-2/HER-2 clone SP3		1 ml
M3031	C-erbB-2/HER-2 clone SP3		7 ml
M3714	C-erbB-3/HER-3 clone SP71		1 ml
M3711	C-erbB-3/HER-3 clone SP71		7 ml
M3444	c-Met clone SP44		1 ml
M3441	c-Met clone SP44		7 ml
CME415CK	c-MYC clone Y69	€€	1 ml
PME415AA	c-MYC clone Y69	€€	6 ml
CM101CK	CA 125 clone OC125	€€	1 ml
PM101AA	CA 125 clone OC125	€€	6 ml
M3174	Calcitonine clone SP17		1 ml
CP072B	Calcitonin polyclonal	€€	0,5 ml
PP072AA	Calcitonin polyclonal	€€	6 ml
M5264	Caldesmon (<i>Pan-Caldesmon</i>) clone SP226		1 ml
M3134	Calretinin clone SP13		1 ml
180211	Calretinine polyclonal	€€	1 ml

Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
CP092C	Calretinin		€€		1 ml
PP092AA	Calretinin		€€		6 ml
CM058C	Carcinoembryonic Antigen CEA clone Col-1		€€		1 ml
PM058AA	Carcinoembryonic Antigen CEA clone Col-1		€€		6 ml
ACI144C	Cat Scratch Fever		€€		1 ml
API144AA	Cat Scratch Fever		€€		6 ml
ACI3158B	CD1a clone O10		N		0,5 ml
ACI3158AA	CD1a clone O10		N		6 ml
CM099C	CD5 clone 4C7				1 ml
PM099 AA	CD5 clone 4C7				6 ml
CM129CK	CD10 clone 56C6		€€		1 ml
PM129AA	CD10 clone 56C6		€€		6 ml
CM019C	CD15 clone MMA		€€		1 ml
PM019AA	CD15 clone MMA		€€		6 ml
CM004C	CD20 clone L26		€€		1 ml
PM004AA	CD20 clone L26		€€		6 ml
PM031AA	CD30 clone Ber-H2		€€		6 ml
CM347C	CD31 (PECAM-1) clone BC2		€€		1 ml
PM347AA	CD31 (PECAM-1) clone BC2		€€		6 ml
PM380AA	CD44 clone BC8		€€		6 ml
33-6700	CD44-v6 clone MA54				100 µg
M5794	CD47 clone SP279				1 ml
M5791	CD47 clone SP279				7 ml
CM164C	CD56 clone BC56C04				1 ml
PM164AA	CD56 clone BC56C04				6 ml
ACI3110B	CD71 clone H68.4		N		0,5 ml
API3110AA	CD71 clone H68.4		N		6 ml
CME296CK	CD117/c-kit clone EP10		€€		1 ml
PME296AA	CD117/c-kit clone EP10		€€		6 ml
CM353CK	CD163 clone 10D6		€€		1 ml
PM353AA	CD163 clone 10D6		€€		6 ml
M3964	CD163 clone SP96				1 ml
M3961	CD163 clone SP96				7 ml
ACI3111A	CDH17 (Cadherin 17 ou LI-cadherin) clone IH3		€€		0,1 ml
API3111AA	CDH17 (Cadherin 17 ou LI-cadherin) clone IH3		€€		6 ml
AHZ0202	CDK4 clone DCS-31				100 µg
CM226C	CDX2 clone CDX2-88		€€		1 ml
PM226AA	CDX2 clone CDX2-88		€€		6 ml
CM058C	CEA Carcinome Embryonic Antigen clone COL-1				1 ml
PM058AA	CEA Carcinome Embryonic Antigen clone COL-1				6 ml
CM010C	Chromogranine A clone LK2H10 +PHE5				1 ml
PM010AA	Chromogranine A clone LK2H10 +PHE6				6 ml
ACI3121B	Claudin-4 clone 3E2C1				0,5 ml
API3121AA	Claudin-4 clone 3E2C1				6 ml
M6554	CTLA-4 clone SP355		N		1 ml
M6551	CTLA-4 clone SP355		N		7 ml
CME432C	Cyclin D1 clone EP12		€€		1 ml
PME432AA	Cyclin D1 clone EP12		€€		6 ml
CRM339C	Cytokeratine 7 CK7 clone BC1		€€		1 ml
PRM339AA	Cytokeratine 7 CK7 clone BC1		€€		6 ml
ACI3061C	Cytokeratine 18 clone DC10		€€		1 ml





Référence	Désignation	Unique	Norme CE	Nouveauté catalogue	Conditionnement
API3061AA	Cytokeratine 18 clone DC10		CE		6 ml
CM242C	Cytokeratine 19 CK19 clone Ks19.1				1 ml
PM242AA	Cytokeratine 19 CK19 clone Ks19.1				6 ml
CM062C	Cytokeratine 20 clone Ks20.8		CE		1 ml
PM062AA	Cytokeratine 20 clone Ks20.8		CE		6 ml
CM127C	Cytokeratine HMW clone 34BE12		CE		1 ml
PM127AA	Cytokeratine HMW clone 34BE12		CE		6 ml
CM011C	Cytokeratine PAN (AE1/AE3)		CE		1 ml
PM011AA	Cytokeratine PAN (AE1/AE3)		CE		6 ml
PM011H	Cytokeratine PAN (AE1/AE3)		CE		25 ml
CM266C	D2-40 (Lymphatic marker)				1 ml
PM266AA	D2-40 (Lymphatic marker)				6 ml
CM419C	Desmoglein 3 clone BC11		CE		1 ml
PM419AA	Desmoglein 3 clone BC11		CE		6 ml
CM385C	DOG1 clone DOG1.1				1 ml
PM385AA	DOG1 clone DOG1.1				6 ml
M3314	DOG1 clone SP31				1 ml
M3311	DOG1 clone SP31				7 ml
ACI3012C	E-Cadherin clone EP6			N	1 ml
API3012AA	E-Cadherin clone EP6			N	6 ml
CM170C	E-Cadherin clone HECD		CE		1 ml
PM170AA	E-Cadherin clone HECD		CE		6 ml
180223	E-Cadherin clone 4A2C7				1 ml
08-1222	E-Cadherin clone HECD-1		CE		6 ml
ACI063CK	EGFR clone H11				1 ml
CM421C	ERG clone 9FY		CE		1 ml
PM421AA	ERG clone 9FY		CE		6 ml
187395	EZH2 Clone ZMD.309		CE		0,5 ml
M6250	FAP clone SP325 (Fibroblast activation protein)				0,1 ml
M6251	FAP clone SP325 (Fibroblast activation protein)				7 ml
E2804	Flt-1/VEGFR1				1 ml
E2801	Flt-1/VEGFR1				7 ml
M3974	FOXP3 clone SP97				1 ml
M3971	FOXP3 clone SP97				7 ml
M5474	Galectin-1 clone SP247				1 ml
M5471	Galectin-1 clone SP247				7 ml
ACI3174A	Galectin-3 clone GAL3-3B8				0,1 ml
API3174AA	Galectin-3 clone GAL3-3B8			N	6 ml
CM405A	GATA3 clone L50-823		CE		0,1 ml
CM405B	GATA3 clone L50-823		CE		0,5 ml
PM405AA	GATA3 clone L50-823		CE		6 ml
CM396B	Glypican-3 clone 1G12		CE	N	0,5 ml
PM396AA	Glypican-3 clone 1G12		CE	N	6 ml
CM065C	GFAP clone GA-5		CE		1 ml
PM065AA	GFAP clone GA-5		CE		6 ml
CM383C	Helicobacter Pylori clone BC7		CE		1 ml
PM383AA	Helicobacter Pylori clone BC7		CE		6 ml
M4204	hENT1 clone SP120				1 ml
M4201	hENT1 clone SP120				7 ml
CM057C	HMB45 clone HMB45		CE		1 ml
PM057AA	HMB45 clone HMB45		CE		6 ml

Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
M3984	ICOS clone SP98				1 ml
M3981	ICOS clone SP98				7 ml
M5604	IDO-1 clone SP260				1 ml
M5601	IDO-1 clone SP260				7 ml
ACI3115B	IgG4 (<i>IgG4-RSD</i>) clone HP6025		€€		0,5 ml
API3115AA	IgG4 (<i>IgG4-RSD</i>) clone HP6025		€€		6 ml
ACI3149C	Kappa Light Chain clone L1C1		€€		1 ml
API3149AA	Kappa Light Chain clone L1C1		€€		6 ml
CRM325C	Ki-67 clone SP6		€€		1 ml
PRM325AA	Ki-67 clone SP6		€€		6 ml
API3156AA	Ki-67 clone MIB-1				6 ml
MU297-UC	KI67 clone MIB-1 concentré				1 ml
ACI3063C	Lambda Light Chain clone N10/2		€€		1 ml
API3063AA	Lambda Light Chain clone N10/2		€€		6 ml
13-1500	MAP2 clone M13				100 µg
CM077C	MART-1 cocktail clone M2-7C10 + M2-9E3		€€		1 ml
PM077AA	MART-1 cocktail clone M2-7C10 + M2-9E3		€€		6 ml
ACI3175B	Mesothelin clone MSLN-15C11				0,5 ml
API3175AA	Mesothelin clone MSLN-15C11		N		6 ml
182403	MDM2 clone IF2		€€		0,2 ml
ACI3114B	Melan A clone A103				0,5 ml
API3114AA	Melan A clone A103		N		6 ml
CM220CK	MLH-1 clone G168-15		€€		1 ml
PM220AA	MLH-1 clone G168-15		€€		6 ml
CM219CK	MSH2 clone FE11		€€		1 ml
PM219AA	MSH2 clone FE11		€€		6 ml
CM265CK	MSH6 clone BC44		€€		1 ml
PM265AA	MSH6 clone BC44		€€		6 ml
CRM352B	MUM-1 clone BC5				0,5 ml
PRM352AA	MUM-1 clone BC5				6 ml
18-0160Z	Multi-Drug Resistance 1 (<i>MDR1</i>) clone JSB-1				1 ml
ACI140C	Mycobacterium tuberculosis		€€		1 ml
CM420B	Myosin (<i>Smooth Muscle Myosin Heavy Chain</i>) clone SMMS-1		€€		0,5 ml
PM420AA	Myosin (<i>Smooth Muscle Myosin Heavy Chain</i>) clone SMMS-1		€€		6 ml
ACI3043C	Napsin A clone BC15		€€		1 ml
API3043AA	Napsin A clone BC15		€€		6 ml
ACI3189B	NKX3.1 clone EP356		N		0,5 ml
API3189AA	NKX3.1 clone EP356		N		6 ml
M4744	N-Ras (<i>Q61R</i>) clone SP174				1 ml
M4741	N-Ras (<i>Q61R</i>) clone SP174				7 ml
ACI3066A	P40 clone BC28		€€		0,1 ml
ACI3066C	P40 clone BC28		€€		1 ml
API3066AA	P40 clone BC28		€€		6 ml
CM042C	P53 clone DO-7				1 ml
PM042AA	P53 clone DO-7				6 ml
CM163C	P63 clone 4A4		€€		1 ml
PM163AA	P63 clone 4A4		€€		6 ml
PM163H	P63 clone 4A4		€€		25 ml
CP200CK	P504S polyclonal				1 ml
APR3024AA	P504S monoclonal de lapin clone 13H4				6 ml
APR3024H	P504S monoclonal de lapin clone 13H4		N		25 ml





Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
CM207C	PAX-5 clone BC/24		€€		1 ml
PM207AA	PAX-5 clone BC/24		€€		6 ml
ACI438C	PAX-8 clone BC12		€€		1 ml
API438AA	PAX-8 clone BC12		€€		6 ml
CM252B	PCNA clone PC10		€€		0,5 ml
180110	PCNA clone PC10		€€		1 ml
E3344	PGP9.5 Protein Gene Protein 9.5				1ml
E3341	PGP9.5 Protein Gene Protein 9.5				7 ml
ACI3130C	Phospho Histone H3 pHH3 clone BC37				1 ml
API3130AA	Phospho Histone H3 pHH3 clone BC37				6 ml
PPM201H	PIN cocktail (P504S + P63)				25 ml
PPM201AA	PIN cocktail (P504S + P63)				6 ml
CM344AK	PMS2 clone A16-4		€€		0,1 ml
M5694	PD-1 clone SP269				1 ml
M5691	PD-1 clone SP269				7 ml
ACI3137CK	PD-1 clone NAT105				1 ml
API3137AA	PD-1 clone NAT105				6 ml
ACI3171C	PD-L1 clone CAL10		€€		1 ml
API3171AA	PD-L1 clone CAL10		€€		6 ml
API343AA	Progesterone Reptor (PR) [PgR636]		€€		6 ml
ACI302C	Progesterone repteur clone SP2		€€		1 ml
API302AA	Progesterone repteur clone SP2		€€		6 ml
M5184	PTEN clone SP218				1 ml
M5181	PTEN clone SP218				7 ml
M5384	PU.1 clone SP238				1 ml
M5381	PU.1 clone SP238				7 ml
CP021C	S100 Protein (P)		€€		1 ml
PP021AA	S100 Protein (P)		€€		6 ml
CM384C	SALL-4 clone 6E3		€€		1 ml
PM384AA	SALL-4 clone 6E3		€€		6 ml
CM372C	Smoothelin clone R4A		€€		1 ml
PM372AA	Smoothelin clone R4A		€€		6 ml
ACI135C	Spirochete Treponema pallidum (Polyclonal)		€€		1 ml
API135AA	Spirochete Treponema pallidum (Polyclonal)		€€		6 ml
M3764	SOX2 clone SP76				1 ml
M3761	SOX2 clone SP76				7 ml
ACI3109C	SOX2 clone BC36				1 ml
API3109AA	SOX2 clone BC36				6 ml
ACI3099C	SOX10 clone BC34		€€		1 ml
API3099AA	SOX10 clone BC34		€€		6 ml
ACI3120C	SOX11 clone SOX11-C1		€€		1 ml
API3120AA	SOX11 clone SOX11-C1		€€		6 ml
18-0130	Synaptophysin polyclonal		€€		1 ml
CM371CK	Synaptophysin clone 27G12		€€		1 ml
PM371AA	Synaptophysin clone 27G12		€€		6 ml
PP416AA	TRIM29 polyclonal		€€		6 ml
CM087C	TTF1 clone 8G7G3/1		€€		1 ml
PM087AA	TTF1 clone 8G7G3/1		€€		6 ml
ACI3051C	Uroplakin II clone BC21		€€		1 ml
API3051AA	Uroplakin II clone BC21		€€		6 ml
ACI3023C	Uroplakin III clone BC17		€€		1 ml

Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
API3023AA	Uroplakin III clone BC17			€€	6 ml
CM048C	Vimentin clone V9			€€	1 ml
PM048AA	Vimentin clone V9			€€	6 ml
PRM312AA	Vimentine clone SP20			€€	6 ml
CM258CK	WT-1 (<i>Wilms'S tumor</i>) clone BC.6F-H2			€€	1 ml
PM258AA	WT-1 (<i>Wilms'S tumor</i>) clone BC.6F-H2			€€	6 ml

D'autres anticorps et conditionnements sont disponibles : n'hésitez pas à nous contacter pour avoir de plus amples informations

COCKTAILS D'ANTICORPS

Vessie

API3001DSAA	Uro-2™ (CK20 + p53) CE				6 ml
PM370TSAA	URO-3 Triple strain				6 ml

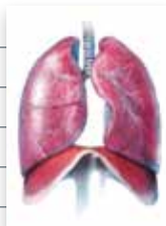
Sein

PM360DSAA	ADH-5™ Used to differentiate 5 phenotypes of breast cancer				6 ml
PM317DSAA	GCDFFP-15 + mammaglobin				6 ml
API3011DSAA	p120 + E-cadherin				6 ml



Poumon

PPM428DSAA	Desmoglein + Napsin A				6 ml
API3067AA	Desmoglein + P40 (M)			€€	6 ml
PM391DSAA	Lung Squamous-2™ (P63+CK5)			€€	6 ml
PPM427DSAA	P63 + TRIM29				6 ml
PM425DSAA	TTF1 + CK5				6 ml
PPM394DSAA	Lung Adeno-2™ (TTF-1 + Napsin A)				6 ml



Melanome

PM362DSAA	Pan melanome + KI67				6 ml
PPM213DSAA	Pan melanome + S100				6 ml

Prostate

PPM201AA	PIN Cocktail P63 + P504S				6 ml
PPM225DSAA	CK5/6 +P63 + P504S				6 ml
APR3013DSAA	ERG + AMACR P504S				6 ml
API3154DS AA	P63 + P504S + CK HMW				6 ml



HPV (Human Papilloma Virus)

API3181AA	MCM2 + TOP2A (alternative à la P16+KI67)			€€	6 ml
API3181H	MCM2 + TOP2A (alternative à la P16+KI67)			€€	25 ml
CM177CK	HPV Cocktail Broad spectrum				1 ml
PM177AA	HPV Cocktail Broad spectrum				6 ml

DILUANT D'ANTICORPS

003218	Diluant d'anticorps prêt à l'emploi avec BSA et conservateur				500 ml
SP-5035	Diluant + blocage du bruit de fond (sans protéines animales)				100 ml



SONDES FISH - FLUORESCENT IN SITU HYBRIDATION



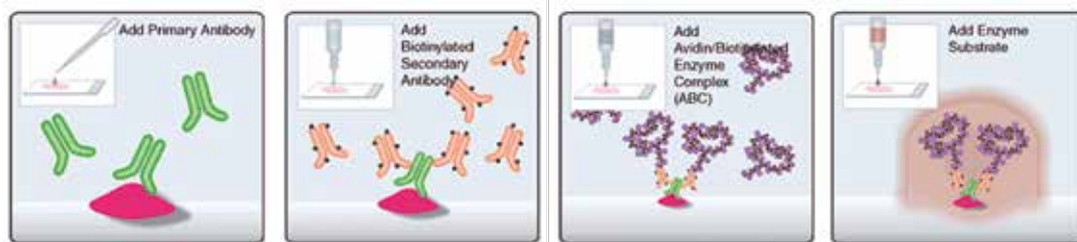
HFI7262A	ATM (11q22.3) Orange	CE	0,1 ml
HFI7316A	ATM (11q22.3) Green	CE	0,1 ml
HFI7260A	CCND1 (11q13) Orange	CE	0,1 ml
HFI7276A	FGFR3 (4p16.3) Aqua	CE	0,1 ml
HFI7277A	FGFR3 (4p16.3) Orange	CE	0,1 ml
HFI7278A	IGH (14q32) Constant Orange	CE	0,1 ml
HFI7279A	IGH (14q32) Variable Green	CE	0,1 ml
HFI7283A	MYB (6q23) Orange	CE	0,1 ml
HFI7306A	TP53 (17p13) Orange	CE	0,1 ml



KITS DE RÉVÉLATION VECTASTAIN® VECTOR LABORATORIES

KITS DE RÉVÉLATION VECTASTAIN® PEROXYDASE

Kits d'amplification du signal grâce au complexe ABC (AVIDINE-BIOTINE-COMPLEXE)



PK-4000	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase Standard	Kit
PK-4001	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG de Lapin	Kit
PK-4002	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG de Souris	Kit
PK-4003	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG Humaine	Kit
PK-4004	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG de Rat	Kit
PK-4005	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG de Chèvre	Kit
PK-4006	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG de Mouton	Kit
PK-4007	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgG de Cobaye	Kit
PK-4010	Kit VECTASTAIN® ABC Peroxydase IgM de Souris	Kit

KITS DE RÉVÉLATION VECTASTAIN® ELITE PEROXYDASE

PK-6100	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase Standard	Kit
PK-6101	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase IgG de Lapin	Kit
PK-6102	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase IgG de Souris	Kit
PK-6103	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase IgG Humaine	Kit
PK-6104	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase IgG de Rat	Kit
PK-6105	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase IgG de Chèvre	Kit
PK-6106	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase IgG de Mouton	Kit
PK-6200	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase Universel IgG de Souris/Lapin	Kit
PK-7100	VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase R.T.U.™ réactif ABC	50 ml prédilué
PK-7200	Kit VECTASTAIN® Elite ABC Peroxydase Universel IgG de Souris/Lapin R.T.U.™	50 ml prédilué
PK-7800	Kit VECTASTAIN® Quick Universel Souris/Lapin/Chèvre R.T.U.™ prêt à l'emploi	50 ml prédilué
PK-8800	Kit VECTASTAIN® Quick Universel Souris/Lapin/Chèvre concentré	50 ml ap, dil,

KITS DE RÉVÉLATION VECTASTAIN® ALKALINE PHOSPHATASE

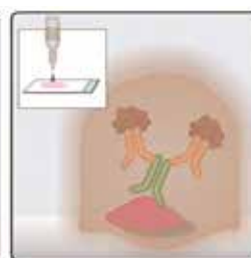
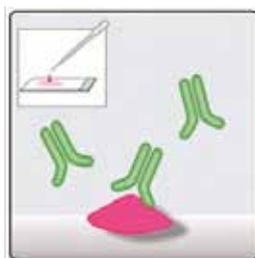
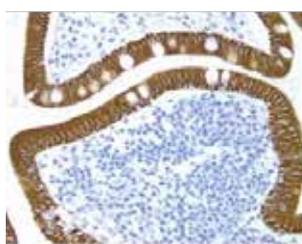
AK-5000	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline Standard (<i>complexe</i>)	Kit
AK-5001	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG de Lapin	Kit
AK-5002	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG de Souris	Kit
AK-5003	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG Humaine	Kit
AK-5004	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG de Rat	Kit
AK-5005	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG de Chèvre	Kit
AK-5006	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG de Mouton	Kit
AK-5007	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgG de Cobaye	Kit
AK-5009	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgM Humaine	Kit
AK-5010	Kit VECTASTAIN® ABC Phosphatase Alcaline IgM de Souris	Kit
AK-5200	Kit VECTASTAIN® ABC Universel Phosphatase Alcaline (<i>IgG de Souris/Lapin</i>)	Kit



KITS D'AMPLIFICATION DU SIGNAL PAR POLYMÈRE

KITS D'AMPLIFICATION DU SIGNAL PAR POLYMÈRE DE PÉROXYDASE

Kits de Révélation IMMRESS - MACH



VECTOR
LABORATORIES
part of Maraval LifeSciences

BIOCARE
MEDICAL

MP-7401-15	ImmPRESS™ Anti-Rabbit Ig Reagent	15 ml
MP-7401-50	ImmPRESS™ Anti-Rabbit Ig Reagent	50 ml
MP-7402-15	ImmPRESS™ Anti-Mouse Ig Reagent	15 ml
MP-7402-50	ImmPRESS™ Anti-Mouse Ig Reagent	50 ml
MP-7404-50	ImmPRESS™ Anti-Rat Ig Reagent	50 ml
MP-7405-50	ImmPRESS™ Anti-Goat Ig Reagent	50 ml
MP-7422-15	ImmPRESS™ Anti-Mouse Ig (<i>Rat Adsorbed</i>) Reagent	15 ml
MP-7444-15	ImmPRESS™ Anti-Rat Ig (<i>Mouse Adsorbed</i>) Reagent	15 ml
MP-7500-15	ImmPRESS™ Universal Antibody Kit	15 ml
MP-7500-50	ImmPRESS™ Universal Antibody Kit	50 ml
MP-7601-15	ImmPRESS™ Excel Staining Kit, Anti-Rabbit Ig	15 ml
MP-7602-15	ImmPRESS™ Excel Staining Kit, Anti-Mouse Ig	15 ml
MP-7601-50	ImmPRESS Excel Anti-Rabbit	50 ml
MP-7602-50	ImmPRESS Excel Anti-Mouse	50 ml
M1U539L10	MACH 1 Universal HRP polymer detection	110 ml
M2U522H	MACH 2 Universal HRP-Micro-polymer (<i>one-step</i>)	25 ml
M2U522L	MACH 2 Universal HRP-Micro-polymer (<i>one-step</i>)	100 ml
MHRP520H	MACH 2 Mouse HRP-Micro-polymer (<i>one-step</i>)	25 ml
MHRP520L	MACH 2 Mouse HRP-Micro-polymer (<i>one-step</i>)	100 ml
RHRP520H	MACH 2 Rabbit HRP-Micro-polymer (<i>one-step</i>)	25 ml
RHRP520L	MACH 2 Rabbit HRP-Micro-polymer (<i>one-step</i>)	100 ml
M3M530H	MACH 3 Mouse HRP-Micro-polymer (<i>two-step</i>)	25 ml
M3M530L	MACH 3 Mouse HRP-Micro-polymer (<i>two-step</i>)	100 ml
M3R531H	MACH 3 Rabbit HRP-Micro-polymer (<i>two-step</i>)	25 ml
M3R531L	MACH 3 Rabbit HRP-Micro-polymer (<i>two-step</i>)	100 ml
M4U534H	MACH 4 Universal HRP Polymer	25 ml
M4U534L	MACH 4 Universal HRP Polymer	100 ml

KITS D'AMPLIFICATION DU SIGNAL PAR POLYMÈRE D'ALCALINE PHOSPHATASE

MP-5401-15	ImmPRESS™-AP Anti-Rabbit Ig Reagent	15 ml
MP-5401-50	ImmPRESS™-AP Anti-Rabbit Ig Reagent	50 ml
MP-5402-15	ImmPRESS™-AP Anti-Mouse Reagent	15 ml
M3M532G	MACH3 Mouse Probe ALP Polymer	6 ml
M3M532H	MACH3 Mouse Probe ALP Polymer	25 ml
M3M532L	MACH3 Mouse Probe ALP Polymer	100 ml
M3R533G	MACH3 Rabbit Probe/ALP Polymer	6 ml
M3R533H	MACH3 Rabbit Probe ALP Polymer	25 ml
M3R533L	MACH3 Rabbit Probe ALP Polymer	100 ml

M4U536G	MACH 4 AP-Polymer Kit 6ml	6 ml
M4U536H	MACH 4 AP-Polymer Kit 25ml	25 ml
M4U536L	MACH 4 AP-Polymer Kit 100ml	100 ml
MALP521G	MACH2 Mouse ALP-Polymer 6ml	6 ml
MALP521H	MACH2 Mouse ALP-Polymer 25ml	25 ml
MALP521L	MACH2 Mouse ALP-Polymer 100ml	100 ml
RALP525G	MACH2 Rabbit ALP Polymer 6ml	6 ml
RALP525H	MACH2 Rabbit ALP Polymer 25ml	25 ml
RALP525L	MACH2 Rabbit ALP Polymer 100ml	100 ml

KITS MOUSE ON MOUSE M.O.M - IMMUNODÉTECTION

Permet la détection d'anticorps primaires fait chez la souris sur des tissus de souris

PK-2200	Kit M.O.M™ "Mouse-On-Mouse" VECTOR® Peroxydase	Kit
FMK-2201	Kit VECTOR® M.O.M™ "Mouse-On-Mouse" Fluorescent FITC	Kit
BMK-2202	Kit VECTOR® M.O.M™ "Mouse-On-Mouse" Basic	Kit
MKB-2213	Réactif de blocage des Ig de souris	1 ml
MKB-2225-1	M.O.M,™ Anti-Mouse Ig Reagent	0,1 ml
MP-2400	M.O.M,™ ImmPRESS polymer peroxydase	Kit
MM510H	M.O.M Promark polymer kit HRP (Micropolymère+ agent bloquant + demasquage)	25 ml
MM510L	M.O.M Promark polymer kit HRP (Micropolymère+ agent bloquant + demasquage)	100 ml
MM624H	M.O.M Promark polymer kit Phosphatase Alcaline	25 ml

SUBSTRATS DE PÉROXYDASE

SK-4100	Substrat Peroxydase DAB (marron- gris)	300 ml ap, dil,
SK-4105	Substrat Peroxydase DAB ImmPACT™ (marron)	120 ml
SK-4103	ImmPACT DAB EqV Peroxidase Substrate	400 ml
SK-4200	Substrat Peroxydase AEC (rouge vif)	300 ml ap, dil,
SK-4205	Substrat Peroxydase ImmPACT™ AEC	120 ml
SK-4400	Substrat Peroxydase TMB	Kit
SK-4300	Substrat Peroxydase 4-CN (bleu-gris)	300 ml ap, dil,
SK-4500	Substrat Peroxydase ABTS® (vert)	300 ml ap, dil,
SK-4600	Substrat Peroxydase VECTOR® VIP (violet)	300 ml ap, dil,
SK-4605	Substrat Peroxydase ImmPACT™ VIP	120 ml
SK-4700	Substrat Peroxydase VECTOR® SG (bleu-gris)	300 ml ap, dil,
SK-4705	Substrat Peroxydase ImmPACT™ SG	120 ml
SK-4800	Substrat Peroxydase VECTOR® NovaRED™ (rouge brique)	300 ml ap, dil,
SK-4805	Substrat Peroxydase ImmPACT™ NovaRED™	120 ml
BRR807AH	Substrat Vina Green (vert)	25 ml
BRR807AS	Substrat Vina Green (vert)	100 ml
BJP811L	Substrat Bajoran Purple (violet)	100 ml
BRI4015H	Deep Space Black™ Chromogen Kit	25 ml
BRI4015L	Deep Space Black™ Chromogen Kit	100 ml
E109	Histogreen (substrat vert)	100 ml

SUBSTRATS DE PHOSPHATASE ALCALINE

SK-5100	Substrat Phosphatase Alcaline VECTOR® Red (rouge intense)	200 ml ap, dil,
SK-5105	Substrat ImmPACT VECTOR® Red (rouge intense)	120 ml
SK-5200	Substrat Phosphatase Alcaline VECTOR® Black (noir)	200 ml ap, dil,
SK-5300	Substrat Phosphatase Alcaline VECTOR® Blue (bleu)	200 ml ap, dil,



SK-5400	Substrat Phosphatase Alcaline BCIP/NBT (<i>bleu-violet</i>)	200 ml ap, dil,
WR806H	Substrat Phosphatase Alcaline Warp Red™ (<i>rouge intense</i>)	25 ml
WR806S	Substrat Phosphatase Alcaline Warp Red™ (<i>rouge intense</i>)	100 ml

RÉACTIFS DE BLOCAGE DES SITES NON-SPÉCIFIQUES

BP974H	Background Punisher (<i>caséine</i>)	25 ml
BP974L	Background Punisher (<i>caséine</i>)	100 ml
BS966H	Background Sniper	25 ml
BS966L	Background Sniper	100 ml
S-1000	Sérum normal de chèvre pour IHC	20 ml
S-1012-50	Sérum normal de chèvre à 2,5% pour IHC	50 ml
S-2000	Sérum normal de cheval pour IHC	20 ml
S-3000	Sérum normal de poulet pour IHC	20 ml
S-4000	Sérum normal de cochon pour IHC	20 ml
S-5000	Sérum normal de lapin pour IHC	20 ml
S-6000	Sérum normal de chat pour IHC	10 ml
S-7000	Sérum normal de chien pour IHC	10 ml
SP-2001	Kit de blocage Avidin/Biotin	Kit
SP-2002	Kit de blocage Streptavidin/Biotin	Kit
SP-5000	Solution de Levamisole (<i>inhibe la Phosphatase alcaline endogène</i>)	18 ml
SP-6000	BLOXALL™ Blocking Solution (<i>Inhibe PAL + HRP</i>)	100 ml
SP-5030	Animal-Free Blocker™ 5X	250 ml
SP-5050	BSA de grade immunohistochimie	500 mg

CONTRE-COLORANT ET COLORANT DE CYTOLOGIE

H-3401	Vector® Hematoxylin	500 ml
H-3404	Vector® Hematoxylin QS	100 ml
H-3402	Vector® Methyl Green	500 ml
H-3403	Vector® Nuclear Fast Red	500 ml
HTE-MM	Eosin Y	1 l
HTEP-MM	Rubens Eosin	1 l

DÉMASQUAGE DES ANTIGÈNES

H-3300	Solution de démasquage PH faible 100X	250 ml
H-3301	Solution de démasquage PH haut 100X	250 ml
DV2004LX	DIVA Decloaker 10X PH 6,2	100 ml
DV2004MX	DIVA Decloaker 10X PH 6,2	500 ml
DV2004MM	DIVA Decloaker RTU	1 l
RD913L	Rodent Decloaker (<i>pour tissus de souris et rat</i>)	100 ml
RD913M	Rodent Decloaker (<i>pour tissus de souris et rat</i>)	500 ml
TRP955 KH	Carezyme I: Trypsin Kit	25 ml
PEP956H	Carezyme II: Pepsin	25 ml
PEP956L	Carezyme II: Pepsin	100 ml
PRT957KH	Carezyme III: Pronase Kit	25 ml
PR960 KG15	Protease XXIV	15 ml



ANTICORPS SECONDAIRES

ANTICORPS SECONDAIRES BIOTINYLÉS

ANTI-SOURIS

216-1806	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, F(ab')2 fragment, Human Serum Adsorbed	1,0 mg
176-1806	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	2,0 mg
16-18-01	Anti-Souris IgA (Alpha) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-02	Anti-Souris IgG (Gamma) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-03	Anti-Souris IgM (Mu) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-06	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-07	Anti-Souris IgA, IgG, IgM (H+L) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-09	Anti-Souris IgG et IgM (H+L) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-15	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, Rat & Human Serum Adsorbed	0,5 mg
16-18-18	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, Lapin & Human Serum Adsorbed	0,5 mg
BA-9200	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, (fait chez la Chèvre)	1,5 mg
BA-2000	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, (fait chez le Cheval)	1,5 mg
BA-2001	Anti-Souris IgG (H+L) Biotinylé, (fait chez le Cheval), Rat Adsorbed	500 µg
BA-2020	Anti-Souris IgM (Mu) Biotinylé, Human Serum Adsorbed (fait chez la Chèvre)	500 µg
BA-1300	Anti-Souris/Lapin/Chèvre IgG Biotinylé "Universel pan-spécifique" (fait chez le Cheval)	2,2 ml
BA-1400	Anti-Souris/Lapin IgG (H+L) Biotinylé "Universel" (fait chez le Cheval)	2,1 mg / 2 ml

ANTI-LAPIN

BA-1000	Anti-Lapin IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre)	1,5 mg / 1 ml
BA-1100	Anti-Lapin IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Cheval)	1,5 mg
176-1506	Anti-Lapin IgG (H+L) Biotinylé	2,0 mg
16-15-06	Anti-Lapin IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
16-15-16	Anti-Lapin IgG (H+L) Biotinylé, Human Serum Adsorbed	0,5 mg

ANTI-RAT

16-16-03	Anti-Rat IgM (mu) Biotinylé	0,5 mg
16-16-06	Anti-Rat IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
16-16-12	Anti-Rat IgG (H+L) Biotinylé, Mouse Serum Adsorbed	0,5 mg
BA-9400	Anti-Rat IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
BA-4000	Anti-Rat IgG (H+L) Biotinylé (fait chez le Lapin) VECTOR®	1,5 mg
BA-4001	Anti-Rat IgG (H+L) Biotinylé, adsorbé sur Ig de souris (fait chez le Lapin) VECTOR®	500 µg

ANTI-MOUTON

BA-6000	Anti-Mouton IgG (H+L) Biotinylé (fait chez le Lapin) VECTOR®	1,5 mg
BA-6080	Anti-Mouton IgG (H+L) Biotinylé, gamma spécifique (fait chez le Lapin) VECTOR®	500 µg
16-23-06	Anti-Mouton IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg

ANTI-CHÈVRE

BA-9500	Anti-Chèvre IgG (H+L) Biotinylé (fait chez le Cheval) VECTOR®	1,5 mg
BA-5000	Anti-Chèvre IgG (H+L) Biotinylé (fait chez le Lapin) VECTOR®	1,5 mg
16-13-06	Anti-Chèvre IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg

ANTI-HUMAIN

216-1002	Anti-Humain IgG (gamma) Biotinylé, F(ab')2 Fragment	1,0 mg
216-1006	Anti-Humain IgG (H+L) Biotinylé, F(ab')2 Fragment	1,0 mg



Référence	Désignation	Conditionnement
176-1006	Anti-Humain IgG (H+L) Biotinylé	2,0 mg
16-10-01	Anti-Humain IgA (alpha chain) Biotinylé	0,5 mg
16-10-02	Anti-Humain IgG (gamma) Biotinylé	0,5 mg
16-10-03	Anti-Humain IgM (mu) Biotinylé	0,5 mg
16-10-04	Anti-Humain IgE (epsilon)	0,5 mg
16-10-06	Anti-Humain IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
BA-3000	Anti-Humain IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
BA-3020	Anti-Humain IgM (mu) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	500 µg
BA-3030	Anti-Humain IgA (alpha chain) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	500 µg
BA-3040	Anti-Humain IgE (epsilon) (fait chez la Chèvre) VECTOR®	500 µg
BA-3060	Anti-Humain Kappa, libre et liée biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	500 µg
BA-3070	Anti-Humain Lambda Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	500 µg (pur,aff.)
BA-3080	Anti-Humain IgG (gamma) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	500 µg
BAK-1000	Kit d'anticorps biotinylés anti-immunoglobulines Humaines VECTOR®	6 x 0,1 mg

AUTRES ESPÈCES

16-12-06	Anti-Bovine IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
16-12-03	Anti-Bovine IgM (mu) Biotinylé	0,5 mg
16-20-06	Anti-Chat IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
BA-9000	Anti-Chat IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
16-21-02	Anti-Cheval IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
BA-8000	Anti-Cheval IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
16-19-06	Anti-Chien IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
BA-7000	Anti-Cobaye IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
16-17-06	Anti-Guinea Pig IgG (H+L) Biotinylé	0,5 mg
BA-9100	Anti-Hamster IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
BA-9020	Anti-Porc IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
BA-9010	Anti-Poulet IgG (H+L) Biotinylé (fait chez la Chèvre) VECTOR®	1,5 mg
16-14-02	Anti-Porc IgG (gamma) Biotinylé	0,5 mg
16-14-03	Anti-Porc IgM (mu) Biotinylé	0,5 mg

ANTICORPS SECONDAIRES MARQUÉS À LA PÉROXYDASE

ANTI-SOURIS

04-18-18	Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, Rabbit and Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	0,1 mg
04-18-15	Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, Rat and Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	0,1 mg
214-1806	Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, F(ab') ₂ fragment, Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	0,5 mg
474-1806	Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	1,0 ml
04-18-06	Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	0,1 mg
5220-0341	Anti-Mouse IgG (H+L) Antibody, Human Serum Adsorbed and Peroxidase Labeled	1,0 mg
074-18-061	Anti-Mouse IgG (H+L), Extra Serum Adsorbed, Peroxidase-labeled	1,0 mg
PI-2000	Anti-IgG (H+L) de Souris (fait chez le Cheval) VECTOR®	1,0 mg

ANTI-LAPIN

214-1516	Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibody, F(ab') ₂ fragment, Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	0,5 mg
5220-0458	Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibody, Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	1,0 ml
5220-0337	Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibody, Human Serum Adsorbed and Peroxidase labeled	1,0 mg
074-1506	Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibody, Peroxidase labeled	1,0 mg



Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
04-15-06	Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibody, Peroxidase labeled				0,1 mg
5450-0010	Anti-Rabbit IgG (H+L) Antibody, Peroxidase labeled				1,0 ml
5220-0335	Anti-Rabbit IgG (H+L), Extra Serum Adsorbed, Peroxidase-labeled				1,0 mg
PI-1000	Anti-IgG (H+L) de Lapin (<i>fait chez la Chèvre</i>) VECTOR®				1,0 mg

ANTI-RAT

474-1612	Anti-Rat IgG (H+L) Antibody, Mouse Serum Adsorbed and Peroxidase labeled				1,0 ml
14-16-12	Anti-Rat IgG (H+L) Antibody, Mouse Serum Adsorbed and Peroxidase labeled				0,5 mg
14-16-06	Anti-Rat IgG (H+L) Antibody, Peroxidase labeled				0,5 mg
PI-9400	Anti-Rat IgG (H+L) HRP				1 mg
PI-9401	Anti-Rat IgG (H+L), (<i>Mouse Adsorbed</i>) HRP				0,5 mg

ANTI-MOUTON

14-23-06	Anti-Sheep IgG (H+L) Antibody, Peroxidase labeled				0,5 mg
----------	---	--	--	--	--------

ANTI-CHÈVRE

14-13-06	Anti-Goat IgG (H+L) Antibody, Peroxidase labeled				0,5 mg
PI-9500	Anti-IgG (H+L) de Chèvre (<i>fait chez le Cheval</i>) VECTOR®				1,0 mg

ANTI-HUMAIN

PI-3000	Anti-IgG (H+L) Humaine (<i>fait chez la Chèvre</i>) VECTOR®				1,0 mg
---------	---	--	--	--	--------

IMMUNOGLOBULINE CONTRÔLE

IMMUNOGLOBULINE CONTRÔLE

I-1000	Rabbit IgG contrôle				5 mg
I-2000	Mouse IgG contrôle				1 mg
I-4000-1	Rat IgG contrôle				1 mg
I-5000-5	Goat IgG contrôle				5 mg

LECTINES

ALEURIA AURANTIA LECTIN (AAL)

L-1390	Non Conjuguée				2 mg
B-1395	Biotine				1 mg
MB-4100	Alkaline Phosphatase				150 µg
AL-1393	Agarose				2 ml
MB-1396	VECTREX® AAL				1 ml
MB-1397	VECTREX® AAL Binding and Elution				kit

AMARANTHUS CAUDATUS LECTIN (ACL, ACA)

L-1250	Non Conjuguée				5 mg
FL-1251	FITC				2 mg
B-1255	Biotine				2 mg

BAUHINIA PURPUREA LECTIN (BPL)

L-1280	Non Conjuguée				5 mg
FL-1281	FITC				2 mg
B-1285	Biotine				2 mg



CONCAVALIN A (CON A)

L-1000	Non Conjuguée	500 mg
FL-1001	FITC	25 mg
RL-1002	Rhodamine	25 mg
AL-1003-10	Agarose	10 ml
AL-1003-100	Agarose	100 ml
B-1005	Biotine	5 mg

SUCCINYLATED CONCAVALIN A

L-1000S	Non Conjuguée	25 mg
FL-1001S	FITC	10 mg
AL-1003S	Agarose	2 ml
B-1005S	Biotine	5 mg

DATURA STRAMONIUM LECTIN (DSL)

L-1180	Non Conjuguée	5 mg
FL-1181	FITC	2 mg
AL-1183	Agarose	2 ml
B-1185	Biotine	2 mg

DOLICHOS BIFLORUS AGGLUTININ (DBA)

L-1030-5	Non Conjuguée	5 mg
L-1030-10	Non Conjuguée	10 mg
FL-1031-2	FITC	2 mg
FL-1031-5	FITC	5 mg
RL-1032	Rhodamine	2 mg
AL-1033	Agarose	2 ml
B-1035	Biotine	5 mg

ERYTHRINA CRISTAGALLI LECTIN (ECL, ECA)

L-1140	Non Conjuguée	10 mg
FL-1141	FITC	5 mg
AL-1143	Agarose	2 ml
B-1145	Biotine	5 mg

EUONYMUS EUROPAEUS LECTIN (EEL)

L-1330	Non Conjuguée	5 mg
FL-1331	FITC	2 mg
B-1335	Biotine	2 mg

GALANTHUS NIVALIS LECTIN (GNL)

L-1240	Non Conjuguée	5 mg
FL-1241	FITC	2 mg
AL-1243-2	Agarose	2 ml
AL-1243-5	Agarose	5 ml
B-1245	GNL Biotine	2 mg

GRIFFONIA (BANDEIRAEA) SIMPLICIFOLIA LECTIN I (GSL I, BSL I)

L-1100	Non Conjuguée	5 mg
FL-1101-2	FITC	2 mg
FL-1101-5	FITC	5 mg
RL-1102	Rhodamine	2 mg
AL-1103	Agarose	2 ml
B-1105	Biotine	2 mg

GSL I - ISOLECTIN B4

L-1104	Non Conjuguée	1 mg
FL-1201	FITC	0,5 mg
B-1205	Biotine	0,5 mg
DL-1207	DyLight® 594	0,5 mg

GRIFFONIA (BANDEIRAEA) SIMPLICIFOLIA LECTIN II (GSL II, BSL II)

L-1210	Non Conjuguée	5 mg
FL-1211	FITC	2 mg
AL-1213	Agarose	2 ml
B-1215	Biotine	2 mg

HIPPEASTRUM HYBRID (AMARYLLIS) LECTIN (HHL, AL)

L-1380	Non Conjuguée	5 mg
B-1385	Biotine	2 mg

JACALIN

L-1150-10	Non Conjuguée	10 mg
L-1150-25	Non Conjuguée	25 mg
FL-1151	FITC	5 mg
AL-1153-2	Agarose	2 ml
AL-1153-5	Agarose	5 ml
AL-1153-10	Agarose	10 ml
B-1155	Biotine	5 mg

LENS CULINARIS AGGLUTININ (LCA, LcH)

L-1040	Non Conjuguée	25 mg
FL-1041	FITC	5 mg
RL-1042	Rhodamine	5 mg
AL-1043-2	Agarose	2 ml
AL-1043-5	Agarose	5 ml
AL-1043-10	Agarose	10 ml
B-1045	Biotine	5 mg

LOTUS TETRAGONOLOBUS LECTIN (LTL)

L-1320	Non Conjuguée	5 mg
FL-1321	FITC	2 mg
AL-1323	Agarose	2 ml
B-1325	Biotine	2 mg



LYCOPERSICON ESCULENTUM (TOMATO) LECTIN (LEL, TL)

L-1170	Non Conjuguée	2 mg
FL-1171	FITC	1 mg
AL-1173	Agarose	2 ml
B-1175	Biotine	1 mg
TL-1176	Texas Red®	1 mg
DL-1177	Dylight® 594	1 mg

MAACKIA AMURENSIS LECTIN II (MAL II, MAH)

L-1260	Non Conjuguée	2 mg
B-1265	Biotine	1 mg

MACLURA POMIFERA LECTIN (MPL)

L-1340	Non Conjuguée	5 mg
FL-1341	FITC	2 mg
B-1345	Biotine	2 mg

NARCISSUS PSEUDONARCISSUS (DAFFODIL) LECTIN (NPL, NPA, DL)

L-1370	Non Conjuguée	5 mg
B-1375	Biotine	2 mg

PEANUT AGGLUTININ (PNA)

L-1070-5	Non Conjuguée	5 mg
L-1070-10	Non Conjuguée	10 mg
L-1070-25	Non Conjuguée	25 mg
FL-1071-5	FITC	5 mg
FL-1071-10	FITC	10 mg
RL-1072	Rhodamine	5 mg
AL-1073-2	Agarose	2 ml
AL-1073-5	Agarose	5 ml
B-1075	Biotine	5 mg

PHASEOLUS VULGARICUS ERYTHROAGGLUTININ (PHA-E)

L-1120	Non Conjuguée	5 mg
FL-1121	FITC	2 mg
AL-1123	Agarose	2 ml
B-1125	Biotine	2 mg

PHASEOLUS VULGARICUS AGGLUTININ (PHA-E+L)

L-1220	Non Conjuguée	25 mg
--------	---------------	-------

PHASEOLUS VULGARICUS LEUCOAGGLUTININ (PHA-L)

L-1110	Non Conjuguée	5 mg
FL-1111	FITC	2 mg
RL-1112	Rhodamine	2 mg
AL-1113	Agarose	2 ml
B-1115	Biotine	2 mg

PISUM SATIVUM AGGLUTININ (PSA)

L-1050	Non Conjuguée	10 mg
FL-1051	FITC	5 mg
RL-1052	Rhodamine	5 mg
AL-1053	Agarose	2 ml
B-1055	Biotine	5 mg

PSOPHOCARPUS TETRAGONOLOBUS LECTIN I (PTL I, WBA I)

L-1360	Non Conjuguée	5 mg
B-1365	Biotine	2 mg

PSOPHOCARPUS TETRAGONOLOBUS LECTIN II (PTL II, WBA II)

L-1400	Non Conjuguée	5 mg
B-1405	Biotine	2 mg

RICINUS COMMUNIS AGGLUTININ I (RCA I, RCA120)

L-1080	Non Conjuguée	10 mg
FL-1081	FITC	5 mg
RL-1082	Rhodamine	5 mg
AL-1083-2	Agarose	2 ml
AL-1083-5	Agarose	5 ml
AL-1083-10	Agarose	10 ml
B-1085	Biotine	5 mg

RICIN B CHAIN

L-1290	Non Conjuguée	1 mg
--------	---------------	------

SAMBUCUS NIGRA LECTIN (SNA, EBL)

L-1300	Non Conjuguée	5 mg
FL-1301	FITC	2 mg
AL-1303	Agarose	2 ml
B-1305	Biotine	2 mg

SOLANUM TUBEROSUM (POTATO) LECTIN (STL, PL)

L-1160	Non Conjuguée	5 mg
FL-1161	FITC	2 mg
B-1165	Biotine	2 mg

SOPHORA JAPONICA AGGLUTININ (SJA)

L-1130	Non Conjuguée	5 mg
B-1135	Biotine	2 mg



SOYBEAN AGGLUTININ (SBA)

L-1010-10	Non Conjuguée	10 mg
L-1010-25	Non Conjuguée	25 mg
FL-1011	FITC	2 mg
RL-1012	Rhodamine	2 mg
AL-1013	Agarose	2 ml
B-1015	Biotine	5 mg

SUCCINYLATED WHEAT GERM AGGLUTININ

L-1020S	Non Conjuguée	10 mg
FL-1021S	FITC	5 mg
RL-1022S	Rhodamine	5 mg
AL-1023S-2	Agarose	2 ml
AL-1023S-5	Agarose	5 ml
B-1025S	Biotine	5 mg

ULEX EUROPAEUS AGGLUTININ I (UAE I)

L-1060-2	Non Conjuguée	2 mg
L-1060-5	Non Conjuguée	5 mg
FL-1061-2	FITC	2 mg
FL-1061-5	FITC	5 mg
RL-1062	Rhodamine	2 mg
AL-1063	Agarose	2 ml
B-1065	Biotine	2 mg

VICIA VILLOSA LECTIN (VVL, VVA)

L-1230	Non Conjuguée	5 mg
FL-1231	FITC	2 mg
AL-1233	Agarose	2 ml
B-1235	Biotine	2 mg

WHEAT GERM AGGLUTININ (WGA)

L-1020-10	Non Conjuguée	10 mg
L-1020-25	Non Conjuguée	25 mg
FL-1021-5	FITC	5 mg
FL-1021-10	FITC	10 mg
RL-1022-5	Rhodamine	5 mg
RL-1022-10	Rhodamine	10 mg
AL-1023-2	Agarose	2 ml
AL-1023-5	Agarose	5 ml
AL-1023-10	Agarose	10 ml
B-1025	Biotine	5 mg
PL-1026	Peroxidase	2 mg

WISTERIA FLORIBUNDA LECTIN (WFA,WFL)

L-1350	Non Conjuguée	5 mg
FL-1351	FITC	2 mg
AL-1353	Agarose	2 ml
B-1355	Biotine	2 mg



NEURO-TRACEURS

L-1110	Phaseolus Vulgaricus Leucoagglutinin (PHA-L)	5 mg
SP-1130	Biotinylated Dextran Amine-Fluorescein	10 mg
SP-1140	Biotinylated Dextran Amine-Texas Red®	10 mg
L-1020	Anterograde et retrograde traceur WGA	10 mg
PL-1026	Anterograde et retrograde traceur WGA conjugué peroxydase	2 mg
SP-1120	Neurobiotin™ Tracer	50 mg
SP-1125	Neurobiotin™ 488	2 mg
SP-1155	NEUROBIOTIN™ 350	2 mg
SP-1150	NEUROBIOTIN™-Plus	5 mg

MILIEUX DE MONTAGE POUR L'IMMUNOHISTOCHEMIE

VECTAMOUNT™

Milieu de montage permanent

H-5000	VectaMount™ non aqueux	60 ml
H-5501	VectaMount™ non aqueux	60 ml

EUKITT

09-00100	Eukitt mounting medium	6 x 100 ml
09-00250	Eukitt mounting medium	250 ml
09-00251	Eukitt mounting medium	10 x 250 ml
09-00500	Eukitt mounting medium	500 ml
09-00501	Eukitt mounting medium	6 x 500 ml
09-00502	Eukitt mounting medium	10 x 500 ml

BioMount HM

Milieu de montage synthétique, dissous dans le xylène

05-BMHM100	BioMount HM	100 ml
05-BMHM110	BioMount HM	10 x 100 ml
05-BMHM250	BioMount HM	250 ml
05-BMHM258	BioMount HM	8 x 250 ml
05-BMHM500	BioMount HM	500 ml
05-BMHM508	BioMount HM	8 x 500 ml

SAFEMOUNT

Milieu de montage synthétique, dissous dans le d-limonène

05-SM250	SafeMount	250 ml
05-SM258	SafeMount	8 x 250 ml

MOUNT QUICK AQUEOUS

Milieu de montage Aqueux

05-1740	Mount Quick Aqueous	9 x 30 ml
---------	---------------------	-----------



RÉACTIFS DE DÉTECTION DES PROTÉINES



EUROBIO INGEN vous propose une très large gamme d'anticorps secondaires :

- Pour l'agglutination
- Marqués par un fluorochrome : FITC, TRITC, Cy3, Cy5, RPE (R-phycoérythrine), Dylights
- Couplés à une activité enzymatique : HRP ou Phosphatase alcaline
- Biotinylés



N'hésitez pas à vous contacter, nous tenons l'ensemble de ces produits à votre disposition !

SUBSTRATS POUR LE DOSAGE ELISA

SUBSTRATS DE PHOSPHATASE ALCALINE POUR ELISA

5120-0059	BluePhos® Microwell Phosphatase Substrate System	600 ml
5120-0060	BluePhos® Microwell Phosphatase Substrate System	2,7 l
5120-0061	BluePhos® Microwell Phosphatase Substrate System	50 ml
5430-0054	PhosphaGLO™ AP Substrate	30 ml
5430-0055	PhosphaGLO™ AP Substrate	100 ml
5430-0052	PhosphaGLO™ Reserve AP Substrate	30 ml
5430-0053	PhosphaGLO™ Reserve AP Substrate	100 ml
5120-0056	pNPP Microwell Substrate System	500 ml
5120-0057	pNPP Microwell Substrate Tablets	100 Tablets

SUBSTRATS PEROXYDASE POUR ELISA

Substrat ABTS

5120-0032	ABTS® ELISA HRP Substrate	600 ml
5120-0033	ABTS® Peroxidase Substrate System	2,7 l
5120-0041	ABTS® ELISA HRP Substrate	600 ml
5120-0043	ABTS® ELISA HRP Substrate	1 l
5120-0046	ABTS® ELISA HRP Substrate	100 ml

Substrat TMB

5120-0053	TMB Microwell Peroxidase Substrate System (2 composants)	200 ml
5120-0047	TMB Microwell Peroxidase Substrate System (2 composants)	600 ml
5120-0050	TMB Microwell Peroxidase Substrate System (2 composants)	2,7 l
52-00-01	SureBlue™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (haute sensibilité - 1 composant)	100 ml
52-00-02	SureBlue™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (haute sensibilité - 1 composant)	400 ml
52-00-03	SureBlue™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (haute sensibilité - 1 composant)	1 l
52-00-04	SureBlue™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (haute sensibilité - 1 composant)	5 l
53-00-01	SureBlue Reserve™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (très haute sensibilité - 1 composant)	100 ml
53-00-02	SureBlue Reserve™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (très haute sensibilité - 1 composant)	400 ml
53-00-03	SureBlue Reserve™ TMB Microwell Peroxidase Substrate (très haute sensibilité - 1 composant)	1l

Substrat Lumiglo Chemiluminescent

5430-0040	LumiGLO Chemiluminescent Substrate	240 ml
5430-0041	LumiGLO Chemiluminescent Substrate	720 ml



5430-0042	LumiGLO Chemiluminescent Substrate	60 ml
5430-0049	LumiGLO Reserve™ Chemiluminescent Substrate	2400 cm ²
5430-0050	LumiGLO Reserve™ Chemiluminescent Substrate	600 cm ²
5430-0051	LumiGLO Reserve™ Chemiluminescent Substrate	1000 cm ²

Protein Detector ELISA Kits

5110-0012	Protein Detector AP Microwell Kit, Anti-Human	20 plates
5110-0013	Protein Detector AP Microwell Kit, Anti-Mouse and Anti-Rabbit	20 plates
5110-0009	Protein Detector HRP Microwell Kit, Anti-Human	2000 tests
5110-0011	Protein Detector HRP Microwell Kit, Anti-Mouse	2000 tests
5110-0010	Protein Detector HRP Microwell Kit, Anti-Rabbit	2000 tests

TAMPONS ET SOLUTIONS POUR L'ELISA

Gagnez du temps avec les tampons de KPL

5154-0006	10% BSA Diluent/Blocking Solution	200 ml
5140-0008	10% BSA Diluent/Blocking Solution	1 l
5150-0008	Wash Solution (20X)	800 ml
5150-0011	Wash Solution (20X)	1 l
5120-0058	DEA Buffer Solution (stabilise le pNPP en solution)	100 ml
5150-0014	Coating Solution Concentrate	50 ml
5150-0017	ABTS Peroxidase Stop Solution	200 ml
5150-0020	TMB Stop Solution	400 ml
5150-0021	TMB Stop Solution	1 l
5150-0022	TMB BlueSTOP™ Solution	400 ml
5150-0024	TMB BlueSTOP™ Solution	1 l
5150-0026	APStop™ Solution (10X) solution STOP pour substrat Phosphatase alcaline	200 ml
5460-0026	10X Phosphate-buffered Saline with Tween 20	200 ml
5460-0027	10X Phosphate-buffered Saline with Tween 20	1 l
5460-0033	10X Dulbecco's Phosphate-buffered Saline with Tween 20	200 ml
5460-0034	10X Dulbecco's Phosphate-buffered Saline with Tween 20	1 l
5460-0043	10X Tris-buffered Saline with 10% Tween 20	200 ml
5460-0044	10X Tris-buffered Saline with 10% Tween 20	1 l
5290-0005	HRP Stabilizer	200 ml
5290-0007	AP Stabilizer	200 ml

SUBSTRATS ET KITS POUR WESTERN BLOT

SUBSTRATS CHEMILUMINESCENT POUR WESTERN BLOT

5430-0040	LumiGLO Chemiluminescent Substrate Peroxydase	240 ml
5430-0041	LumiGLO Chemiluminescent Substrate peroxydase	720 ml
5430-0042	LumiGLO Chemiluminescent Substrate Peroxydase	60 ml
5430-0049	LumiGLO Reserve™ Chemiluminescent Substrate peroxydase	2400 cm ²
5430-0050	LumiGLO Reserve™ Chemiluminescent Substrate peroxydase	600 cm ²
5430-0051	LumiGLO Reserve™ Chemiluminescent Substrate	1000 cm ²
5430-0039	LumiGLO Ultra™ Western Blotting Substrate	50 ml
5430-0054	PhosphaGLO™ AP Substrate	30 ml
5430-0055	PhosphaGLO™ AP Substrate	100 ml
5430-0052	PhosphaGLO™ Reserve AP Substrate	30 ml
5430-0053	PhosphaGLO™ Reserve AP Substrate	100 ml



SUBSTRATS COLORIMÉTRIQUES POUR WESTERN BLOT

5420-0024	4 CN Peroxidase Substrate System	600 ml
5420-0024	4 CN Peroxidase Substrate System (2-C)	2,7 l
5420-0037	BCIP/NBT Phosphatase Substrate	5 l
5420-0033	BCIP/NBT Phosphatase Substrate	600 ml
5420-0036	BCIP/NBT Phosphatase Substrate	1 l
5420-0038	BCIP/NBT Phosphatase Substrate (1-Component)	100 ml
5420-0030	BCIP/NBT Phosphatase Substrate System (3-Component)	300 ml
5420-0026	TMB Membrane Enhancer	40 ml
5420-0027	TMB Membrane Peroxidase Substrate	200 ml
5420-0028	TMB Membrane Peroxidase Substrate	1 l
5420-0029	TMB Membrane Peroxidase Substrate	100 ml
5420-0025	TMB Membrane Peroxidase Substrate System	440 ml
5510-0030	TrueBlue™ Peroxidase Substrate	200 ml

KITS POUR LA DÉTECTION DE PROTÉINES EN WESTERN BLOT

5410-0013	Protein Detector™ BCIP/NBT Western Blotting Kit	2500 cm ²
5410-0009	Protein Detector™ LumiGLO® Western Blotting Kit	2500 cm ²
5410-0008	Protein Detector™ TMB Western Blotting Kit	2500 cm ²
5410-0012	SignalLOCK™ AP ChemiWestern Kit (Imager/Film)	1000 cm ²
5410-0011	SignalLOCK™ HRP ChemiWestern Kit (Imager)	1000 cm ²
5410-0010	SignalLOCK™ HRP ChemiWestern Kit (Film)	1000 cm ²

IMMUNOASSAY SUPPORT REAGENTS

5140-0006	10% BSA Diluent/Blocking Solution	200 ml
5140-0008	10% BSA Diluent/Blocking Solution	1 l
51-20-01	5% SDS Solution	200 ml
5460-0046	5X Detector™ Block	240 ml
5440-0001	5X SignalLOCK™ Blocking Solution (solution de blocage animal free - protein free)	125 ml
5290-0007	AP Stabilizer	200 ml
5290-0005	HRP Stabilizer	200 ml
5960-0015	Biotin Wash Solution Concentrate (10X)	200 ml
5450-0012	Silver Enhancer Kit for Membranes	500 ml
5150-0008	Wash Solution (20X) format de 4X200 ml	800 ml
5150-0011	Wash Solution (20X)	1 l

KITS X-GAL SUBSTRATE SYSTEM PROTÉINES TAGGÉES HISTIDINE

5810-0023	HISDETECTOR WB, HRP COLORIMÉTRIQUE	40 blots
5810-0024	HISDETECTOR WB, HRP CHEMILUMINESCENT	40 blots
5820-0001	HISDETECTOR NICKEL-HRP à 1 mg/ml	1 ml
5810-0025	HISDETECTOR WB, AP COLORIMÉTRIQUE	40 blots
5820-0003	HISDETECTOR NICKEL-AP	1 ml



KITS POUR L'ÉTUDE DE L'APOPTOSE ET DES PROTÉASES INTRACELLULAIRES



KITS IMMUNOCHEMISTRY POUR LA DÉTECTION DES CASPASES

Sondes fluorescentes non-cytotoxiques qui se fixent de manière covalente aux caspases actives. Les FLICA (Fluorescent Labeled Inhibitor of Caspases) sont des sondes constituées d'une séquence peptidique inhibitrice (un fragment fluorométhyl ketone FMK) qui facilite la liaison irréversible entre la caspase active et le fluorochrome.

La membrane cellulaire est perméable à la sonde FLICA permettant de quantifier l'apoptose sur des cellules et tissus en culture.

91	Green FLICA™ Poly Caspases Assay Kit		25 tests
92	Green FLICA™ Poly Caspases Assay Kit		100 tests
93	Green FLICA™ Caspases 3 & 7 Assay Kit		25 tests
94	Green FLICA™ Caspases 3 & 7 Assay Kit		100 tests
95	Green FLICA™ Caspase 6 Assay Kit		25 tests
96	Green FLICA™ Caspase 6 Assay Kit		100 tests
97	Green FLICA™ Caspase 1 Assay Kit		25 tests
98	Green FLICA™ Caspase 1 Assay Kit		100 tests
99	Green FLICA™ Caspase 8 Assay Kit		25 tests
910	Green FLICA™ Caspase 8 Assay Kit		100 tests
912	Green FLICA™ Caspase 9 Assay Kit		25 tests
913	Green FLICA™ Caspase 9 Assay Kit		100 tests
918	Green FLICA™ Caspase 2 Assay Kit		25 tests
919	Green FLICA™ Caspase 2 Assay Kit		100 tests
922	Green FLICA™ Caspase 10 Assay Kit		25 tests
923	Green FLICA™ Caspase 10 Assay Kit		100 tests
929	Green FLICA™ Caspase 13 Assay Kit		25 tests
930	Green FLICA™ Caspase 13 Assay Kit		100 tests
935	Magic Red™ Caspases 3 & 7 Assay Kit		25 tests
936	Magic Red™ Caspases 3 & 7 Assay Kit		100 tests
9125	FLICA® 660: Caspases 3 & 7 Assay Kit		50 tests
9120	FLICA® 660: Far Red Polycaspases detection		50 tests
9122	FLICA® 660: Far Red Caspase-1 detection		50 tests
916	Red FLICA™ Poly Caspases Assay Kit		25 tests
917	Red FLICA™ Poly Caspases Assay Kit		100 tests
960	Red FLICA™ Caspase 9 Assay Kit		25 tests
961	Red FLICA™ Caspase 9 Assay Kit		100 tests

FAM-OPH APOPTOSIS DETECTION REAGENTS

6354	FAM-VAD-OPH I in vitro and in vivo Apoptosis Detection Reagent polycaspase	kit
6355	FAM-VAD-OPH II in vitro and in vivo Apoptosis Detection Reagent, polycaspase	kit
6356	FAM-DEVD-OPH in vitro and in vivo Apoptosis Detection Reagent, caspase 3/7	kit



KITS IMMUNOCHEMISTRY POUR LA DÉTECTION DES CATHEPSINES



- Les kits Magic Red Cathepsin sont des sondes fluorescentes de Cathepsines utiles pour visualiser l'activité de celle-ci sur des cellules cultivées.

Ces kits utilisent un substrat perméables aux cellules. Ce substrat possède une séquence peptidique clé qui cible spécifiquement la cystéine active de l'enzyme Cathepsine.

937	Magic Red™ Cathepsin B Assay Kit	25 tests
938	Magic Red™ Cathepsin B Assay Kit	100 tests
939	Magic Red™ Cathepsin K Assay Kit	25 tests
940	Magic Red™ Cathepsin K Assay Kit	100 tests
941	Magic Red™ Cathepsin L Assay Kit	25 tests
942	Magic Red™ Cathepsin L Assay Kit	100 tests



KITS IMMUNOCHEMISTRY POUR LA DÉTECTION DES SÉRINES-PROTÉASES

945	FAM-Phe-CMK FLISP™ Assay Kit	25 tests
946	FAM-Phe-CMK FLISP™ Assay Kit	100 tests
949	FAM-Leu-CMK FLISP™ Assay Kit	25 tests
950	FAM-Leu-CMK FLISP™ Assay Kit	100 tests
963	FAM-Spacer-Phe-CMK FLISP™ Assay Kit	25 tests
964	FAM-Spacer-Phe-CMK FLISP™ Assay Kit	100 tests
965	FAM-Spacer-Leu-CMK FLISP™ Assay Kit	25 tests
966	FAM-Spacer-Leu-CMK FLISP™ Assay Kit	100 tests
967	FAM-Leu-DAP FLISP™ Assay Kit	25 tests
968	FAM-Leu-DAP FLISP™ Assay Kit	100 tests
984	FAM-Phe-DAP FLISP™ Assay Kit	25 tests
985	FAM-Phe-DAP FLISP™ Assay Kit	100 tests
951	SR-101-Phe-CMK FLISP™ Assay Kit	25 tests
952	SR-101-Phe-CMK FLISP™ Assay Kit	100 tests
955	SR-101-Leu-CMK FLISP™ Assay Kit	25 tests
956	SR-101-Leu-CMK FLISP™ Assay Kit	100 tests



KITS IMMUNOCHEMISTRY POUR LA DÉTECTION DU POTENTIEL MITOCHONDRIAL

Le changement du potentiel mitochondrial peut mener à l'initiation de l'apoptose ou avoir une implication dans l'étude du métabolisme cellulaire.

Grâce à l'utilisation de sondes fluorescentes potentiométriques (JC-1, TMRE ou TMRM, MitoPT®) il est possible de détecter le changement du potentiel mitochondrial dans l'apoptose et l'évaluation de la dépolarisation des membranes mitochondriales.

Les résultats peuvent être analysés par microscopie à fluorescence, lecteur de plaques à fluorescence ou par cytométrie de flux.

911	MitoPT™- JC1 Assay Kit*	400 tests
924	MitoPT™- JC1 Assay Kit*	100 tests
9103	MitoPT™- TMRE*	500 tests
9105	MitoPT™- TMRM*	500 tests

KITS IMMUNOCHEMISTRY POUR L'AUTOPHAGIE

9156	Autophagy Assay, Red	50 tests
9157	Autophagy Assay, Red	200 tests

KITS IMMUNOCHEMISTRY POUR CYTOTOXICITÉ

969	Basic Cytotoxicity Test	125 tests
970	Basic Cytotoxicity Test	250 tests
971	Total Cytotoxicity Test	125 tests
972	Total Cytotoxicity Test	250 tests



ANNEXIN V

AbC500FI/100	Kit Annexin V FITC Kit complet : contient l'Annexin V FITC + tampon de reconstitution + Iodure de propidium	100 tests
AbC500FI/300	Kit Annexin V FITC Kit complet : contient l'Annexin V FITC + tampon de reconstitution + Iodure de propidium	300 tests

AUTRES RÉACTIFS

Cet anticorps vous permet de discriminer les cellules en apoptoses des cellules en nécroses

AbC156	APOSTAIN anti-ssDNA (<i>anticorps anti-ADN simple brin</i>)	100 µg
--------	---	--------



STRESS OXYDANT

OXYDATION DE L'ADN

KOG-200SE	New 8-OHdG Check ELISA kit	96 puits
KOG-200TE	New 8-OHdG Check ELISA Trial Package (32wells)	32 puits
KOG-HS10E	Highly Sensitive 8-OHdG Check ELISA kit	96 puits
MOG-100P	Anti 8-OHdG monoclonal antibody	100 µg
MOG-020P	Anti 8-OHdG monoclonal antibody	20 µg
MTG-100P	Anti Tymidine Glycol (TG) monoclonal antibody	100 µg
9143	Kit elisa 8-OHdG (urine, culture cellulaire, plasma)	96 puits

OXYDATION DES LIPIDES

MHN-100P	Anti 4-HNE monoclonal antibody	100 µg
MHN-020P	Anti 4-HNE monoclonal antibody	20 µg
MHL-021P	Anti Hexanoyl-Lys(HEL) monoclonal antibody (clone 5F12)	20 µg
KHL-700E	Hexanoyl-Lys(HEL) ELISA kit	96 puits
MAR-020n	Anti acrolein (ACR) monoclonal antibody	20 µg
MAR-100n	Anti acrolein (ACR) monoclonal antibody	100 µg
MMD-030n	Anti malondialdehyde (MDA) monoclonal antibody	30 µg
MHH-030n	Anti 4-hydroxy-2-hexenal (4-HHE) monoclonal antibody	30 µg
MCA-030n	Anti crotonaldehyde (CRA) monoclonal antibody	30 µg
MMG-030n	Anti methyglyoxal (MG) monoclonal antibody	30 µg
MKC-020n	Anti 7-ketocholesterol (7-KC) monoclonal antibody	20 µg
MKC-100n	Anti 7-ketocholesterol (7-KC) monoclonal antibody	100 µg

OXYDATION DES PROTEINES

KDT-010E	Dytyrosine (DT) ELISA (Urine)	96 puits
MBY-020P	Anti Di bromo tyrosine (DiBrY) monoclonal antibody	20 µg
MDT-020P	Anti Di Tyrosine (DT) monoclonal antibody	20 µg

MESURE ANTI-OXYDANT

KPA-050	Test kit for Potential Anti Oxidant (PAO)	96 puits
9132	kit détection H2O2 Hydrogen Peroxide Colorimétrique	2 x 96 puits
9131	kit détection H2O2 Hydrogen Peroxide Fluorescent	2 x 96 puits
9144	Détection Total ROS Activity Assay intracellulaire	100 tests



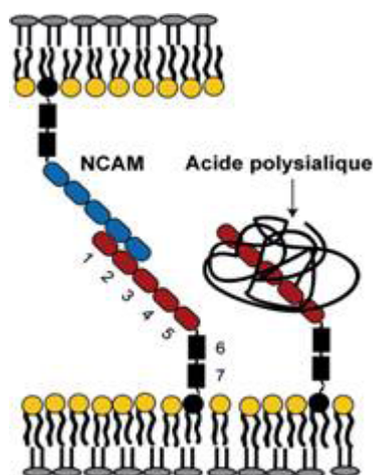
IMMUNOLOGIE ABCYS-PSA-NCAM

Notre anticorps Anti – PSA – NCAM clone 2-2B est très largement publié dans les revues les plus prestigieuses.

Cet anticorps monoclonal est validé pour l'immunohistochimie, l'immunofluorescence, la cytométrie en flux, l'ELISA.

- Excellent marqueur des progéniteurs neuronaux
- Marqueur de la fonctionnalité des cellules β du Pancréas

ABC0019	Anticorps anti-PSA-NCAM (<i>Polysialique-acide NCAM</i>) clone 2-2B	50 μ l
ABC0027B	Kit de dosage ELISA PSA-NCAM	96 puits
ABC0026	Anticorps anti-NCAM	200 μ l
ABC0020	Endo-N (<i>Endoneuraminidase-N</i>)	50 μ l (35 U)
ABC0101	Anticorps anti-Glu-Tubulin	300 μ g
ABC0102	Anticorps anti-Tubulin Delta-2	300 μ g



ANTICORPS ANTI-BACTÉRIES

ANTICORPS AGENTS PATHOGÈNES ANIMAUX

01-96-91	BacTrace® Anticorps anti-Renibacterium salmoninarum	1,0 mg
04-96-91	BacTrace® Anticorps anti-Renibacterium salmoninarum marqué à la Peroxidase	0,1 mg
05-96-91	BacTrace® Anticorps anti-Renibacterium salmoninarum marqué à la Phosphatase	0,1 mg
02-96-91	BacTrace® Anticorps anti-Renibacterium salmoninarum marqué FITC	0,5 mg

ANTICORPS AGENTS PATHOGÈNES HUMAINS

5330-0058	BacTrace® Anticorps Anti-Listeria marqué FITC	0,5 mg
5360-0035	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O103 marqué à la Biotine	0,5 mg
5330-0072	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O103 marqué au Dylight 488	0,5 mg
5320-0038	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O103 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0328	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O111	1,0 mg
5310-0352	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O111	0,1 mg
5320-0036	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O111 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5330-0070	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O111 marqué au DyLight 488	0,5 mg
5310-0356	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O121	0,1 mg
5310-0332	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O121	1,0 mg
5360-0037	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O121 marqué à la Biotine	0,5 mg
5330-0074	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O121 marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0040	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O121 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0331	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O145	1,0 mg
5330-0073	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O145 marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0039	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O145 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0326	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O157:H7	1,0 mg
5360-0032	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O157:H7 marqué à la Biotine	0,5 mg
5330-0062	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O157:H7 marqué FITC	0,5 mg
5310-0327	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O157:H7 pour biologie moléculaire	1,0 mg
5320-0035	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O157:H7 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5360-0034	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O26 marqué à la Biotine	0,5 mg
5330-0071	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O26 marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0037	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O26 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0333	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O45	1,0 mg
5310-0357	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O45	0,1 mg
5360-0038	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O45 marqué à la Biotine	0,5 mg
5330-0075	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O45 marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0041	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O45 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0312	BacTrace® Anticorps Anti-Legionella	1,0 mg
5360-0028	BacTrace® Anticorps Anti-Legionella marqué à la Biotine	0,5 mg
5310-0320	BacTrace® Anticorps Anti-Listeria haute sensibilité	1,0 mg
5310-0319	BacTrace® Anticorps Anti-Listeria	1,0 mg
5360-0030	BacTrace® Anticorps Anti-Listeria marqué à la Biotine	0,5 mg
5310-0322	BacTrace® Anticorps Anti-Salmonella CSA-1	1,0 mg
5360-0031	BacTrace® Anticorps Anti-Salmonella CSA-1 marqué à la Biotine	0,5 mg
5310-0323	BacTrace® Anticorps Anti-Salmonella CSA-1 pour biologie moléculaire	1,0 mg
5320-0044	BacTrace® Anticorps Anti-Salmonella, CSA-1 marqué à la Phosphatase	0,1 mg
5330-0059	BacTrace® Anticorps Anti-Salmonella, CSA-1 marqué FITC	0,5 mg
5320-0032	BacTrace® Anticorps Anti-Salmonella, CSA-1 marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0310	BacTrace® Anticorps Anti-Shigella	1,0 mg



5330-0066	BacTrace® Anticorps Anti-Shigella marqué au DyLight 488	0,5 mg
5310-0311	BacTrace® Anticorps Anti-Vibrio	1,0 mg
5330-0067	BacTrace® Anticorps Anti-Vibrio marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0028	BacTrace® Anticorps Anti-Vibrio marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5310-0313	BacTrace® Anticorps Anti-Yersinia	1,0 mg
5370-0016	BacTrace® Anticorps Escherichia coli O103:H8 Contrôle positif	1,0 ml
5370-0014	BacTrace® Anticorps Escherichia coli O111:H8 contrôle positif	1,0 ml
5310-0337	BacTrace® Anticorps Anti-Borrelia burgdorferi	1,0 mg
5330-0064	BacTrace® Anticorps Anti-Borrelia burgdorferi marqué FITC	0,5 mg
5320-0048	BacTrace® Anticorps Anti-Borrelia burgdorferi marqué à la Phosphatase	0,1 mg
5310-0338	BacTrace® Anticorps Anti-Borrelia	1,0 mg
5330-0065	BacTrace® Anticorps Anti-Borrelia marqué FITC	0,5 mg
5310-0324	BacTrace® Anticorps Anti-Campylobacter	1,0 mg
5320-0033	BacTrace® Anticorps Anti-Campylobacter marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5320-0045	BacTrace® Anticorps Anti-Campylobacter marqué à la Phosphatase	0,1 mg
5330-0060	BacTrace® Anticorps Anti-Campylobacter marqué FITC	0,5 mg
5310-0354	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O103	0,1 mg
5310-0330	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O103	1,0 mg
5360-0033	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O111 marqué à la Biotine	0,5 mg
5310-0355	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O145	0,1 mg
5360-0036	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O145 marqué à la Biotine	0,5 mg
5320-0046	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O157:H7 marqué à la Phosphatase	0,1 mg
5310-0353	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O26	0,1 mg
5310-0329	BacTrace® Anticorps Anti-Escherichia coli O26	1,0 mg
5310-0325	BacTrace® Anticorps Anti-Helicobacter pylori	1,0 mg
5320-0034	BacTrace® Anticorps Anti-Helicobacter pylori marqué à la Peroxidase	0,1 mg
5330-0068	BacTrace® Anticorps Anti-Legionella marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0047	BacTrace® Anticorps Anti-Listeria marqué ReserveAP	0,1 mg
5360-0026	BacTrace® Anticorps Anti-Shigella marqué à la Biotine	0,5 mg
5310-0317	BacTrace® Anticorps Anti-Vibrio Cholerae	0,5 mg
5360-0027	BacTrace® Anticorps Anti-Vibrio marqué à la Biotine	0,5 mg
5360-0029	BacTrace® Anticorps Anti-Yersinia marqué à la Biotine	0,5 mg
5330-0069	BacTrace® Anticorps Anti-Yersinia marqué au DyLight 488	0,5 mg
5320-0030	BacTrace® Anticorps Anti-Yersinia marqué à la Peroxidase	0,1 mg

ANTICORPS AGENTS PATHOGÈNES PLANTES

5310-0350	BacTrace® Anticorps de lapin Anti-Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	0,1 mg
5310-0318	BacTrace® Anticorps de lapin Anti-Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	1,0 mg

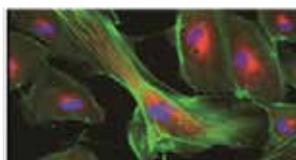
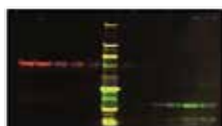
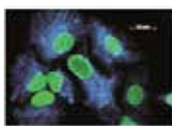
BILLES MAGNÉTIQUES RECOUVERTES D'ANTICORPS ANTI-BACTÉRIES

5350-0041	BacTrace® Anti-E. coli O103	1,0 ml
5350-0039	BacTrace® Anti-E. coli O111	1,0 ml
5350-0043	BacTrace® Anti-E. coli O121	1,0 ml
5350-0042	BacTrace® Anti-E. coli O145	1,0 ml
5350-0037	BacTrace® Anti-E. coli O157	1,0 ml
5350-0040	BacTrace® Anti-E. coli O26	1,0 ml
5350-0044	BacTrace® Anti-E. coli O45	1,0 ml
5350-0036	BacTrace® Anti-Salmonella CSA-1	1,0 ml



ANTICORPS SECONDAIRES FLUORESCENTS

Vous recherchez des anticorps de qualité pour vos différentes techniques d'immuno-fluorescence ?



Utilisez des anticorps fluorescents de dernière génération : Les DyLights™ de SERACARE et VECTOR

DYLIGHT® ANTI-SOURIS

5230-0389	Anticorps anti-IgG (<i>gamma</i>) de souris marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0393	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain et lapin, marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0407	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain et lapin, marqué au DyLight 680	1 mg
5230-0416	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain et lapin, marqué au DyLight 800	1 mg
5230-0420	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 405	1 mg
5230-0349	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 405	0,1 mg
5230-0391	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0341	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 488	0,1 mg
5230-0406	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 680	1 mg
5230-0344	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 680	0,1 mg
5230-0415	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 800	1 mg
5230-0347	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 800	0,1 mg
5230-0392	Anticorps anti-IgG+IgM (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain marqué DyLight 488	1 mg
5230-0390	Anticorps anti-IgM (<i>mu</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0399	Anticorps anti-IgM (<i>mu</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 549	1 mg
DI-2488	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris fait chez le cheval marqué DyLight® 488	1.5 mg
DI-2549	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris fait chez le cheval marqué DyLight® 549	1.5 mg
DI-2594	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris fait chez le cheval marqué DyLight® 549	1.5 mg
DI-2649	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris fait chez le cheval marqué DyLight® 649	1.5 mg
DI-2788	VectaFluor R.T.U. DyLight® 488 Anti-Mouse IgG (15 ml d'anticorps secondaire + 15 ml de sérum bloquant)	1 kit
DI-2794	VectaFluor R.T.U. DyLight® 594 Anti-Mouse IgG (15 ml d'anticorps secondaire + 15 ml de sérum bloquant)	1 kit
5230-0431	Fragment F(ab') ₂ anti-IgG (<i>gamma</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0440	Fragment F(ab') ₂ anti-IgG (<i>H+L</i>) de souris adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 633	1 mg

DYLIGHT® ANTI-LAPIN

5230-0386	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0403	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 680	1 mg
5230-0413	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 800	1 mg
5230-0348	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin marqué au DyLight 405	0,1 mg
5230-0385	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin marqué au DyLight 488	1 mg
5230-0339	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin marqué au DyLight 488	0,1 mg
5230-0402	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin marqué au DyLight 680	1 mg
5230-0343	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin marqué au DyLight 680	0,1 mg
5230-0412	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin marqué au DyLight 800	1 mg
DI-1488	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin fait chez la chèvre marqué au DyLight 488	1.5 mg
DI-1088	Anticorps anti-IgG (<i>H+L</i>) de lapin fait chez le cheval marqué au DyLight 488	1.5 mg



Référence	Désignation	Unique	Norme C€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
DI-1549	Anticorps anti-IgG (H+L) de lapin fait chez la chèvre marqué au DyLight 549				1.5 mg
DI-1594	Anticorps anti-IgG (H+L) de lapin fait chez la chèvre marqué au DyLight 594				1.5 mg
DI-1094	Anticorps anti-IgG (H+L) de lapin fait chez le cheval marqué au DyLight 594				1.5 mg
DI-1649	Anticorps anti-IgG (H+L) de lapin fait chez la chèvre marqué au DyLight 649				1.5 mg
DI-1788	VectaFluor R.T.U. DyLight® 488 Anti-Rabbit IgG (15 ml d'anticorps secondaire+ 15 ml de sérum bloquant)				1 kit
DI-1794	VectaFluor R.T.U. DyLight® 594 Anti-Rabbit IgG (15 ml d'anticorps secondaire+ 15 ml de sérum bloquant)				1 kit
5230-0430	Fragment F(ab')2 anti-IgG (H+L) de lapin adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 488				1 mg
5230-0436	Fragment F(ab')2 anti-IgG (H+L) de lapin adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 594				1 mg
5230-0432	Fragment F(ab')2 anti-IgG (H+L) de lapin adsorbé sur sérum humain, marqué au DyLight 680				1 mg

DYLIGHT® ANTI-HOMME

5230-0382	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 488				1 mg
5230-0338	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 488				0,1 mg
5230-0400	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 680				1 mg
5230-0342	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 680				0,1 mg
5230-0410	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 800				1 mg
5230-0345	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 800				0,1 mg
5230-0381	Anticorps anti-IgM (mu) humaine marqué au DyLight 488				1 mg
DI-3488	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué fait chez la chèvre au DyLight 488				1.5 mg
DI-3594	Anticorps anti-IgG (H+L) humaine marqué fait chez la chèvre au DyLight 594				1.5 mg
5230-0438	Fragment F(ab')2 anti-IgG (H+L) humaine marqué au DyLight 633				1 mg

DYLIGHT® ANTI-CHÈVRE

5230-0383	Anticorps anti-IgG (H+L) de chèvre marqué au Dylight 488				1 mg
5230-0401	Anticorps de lapin anti-IgG (H+L) de chèvre marqué au Dylight 680				1 mg
5230-0411	Anticorps de lapin anti-IgG (H+L) de chèvre marqué au Dylight 800				1 mg
DI-3094	Anticorps anti-IgG (H+L) de chèvre marqué fait chez le cheval au DyLight 594				1.5 mg
DI-3088	Anticorps anti-IgG (H+L) de chèvre marqué fait chez le cheval au DyLight 488				1.5 mg
DI-3788	VectaFluor R.T.U. DyLight® 488 Anti-Goat IgG				1 kit
DI-3794	VectaFluor R.T.U. DyLight® 594 Anti-Goat IgG				1 kit

DYLIGHT® ANTI-COCHON D'INDE

5230-0388	Anticorps anti-IgG (H+L) de cochon d'inde marqué au Dylight 488				1 mg
5230-0397	Anticorps anti-IgG (H+L) de cochon d'inde marqué au Dylight 549				1 mg
5230-0405	Anticorps anti-IgG (H+L) de cochon d'inde marqué au Dylight 680				1 mg

DYLIGHT® ANTI-RAT

5230-0387	Anticorps anti-IgG (H+L) de rat marqué au Dylight 488				1 mg
5230-0340	Anticorps anti-IgG (H+L) de rat marqué au Dylight 488				0,1 mg
5230-0404	Anticorps anti-IgG (H+L) de rat marqué au Dylight 680				1 mg
5230-0414	Anticorps anti-IgG (H+L) de rat marqué au Dylight 800				1 mg

DYLIGHT® ANTI-POULET

5230-0421	Anticorps anti-IgG (H+L) de poulet marqué au Dylight 405				1 mg
5230-0394	Anticorps anti-IgG (H+L) de poulet marqué au Dylight 488				1 mg
5230-0409	Anticorps anti-IgG (H+L) de poulet marqué au Dylight 680				1 mg
5230-0418	Anticorps anti-IgG (H+L) de poulet marqué au Dylight 800				1 mg



STREPTAVIDINE FLUORESCENTE

5270-0027	Streptavidine marquée au Dylight 405	1 mg
5270-0020	Streptavidine marquée au Dylight 405	0,1 mg
5270-0017	Streptavidine marquée au Dylight 488	0,1 mg
5270-0025	Streptavidine marquée au Dylight 680	1 mg
5270-0026	Streptavidine marquée au Dylight 800	1 mg
SA-5488	DyLight® 488 Streptavidin	1 mg
SA-5549	DyLight® 549 Streptavidin	1 mg
SA-5649	DyLight® 649 Streptavidin	1 mg
SA-5594	DyLight® 594 Streptavidin	1 mg

ANTICORPS SECONDAIRE MARQUÉ CYANINE

CY-2300	Anti-souris Cy3 fait chez le cheval	1 mg
CY-2500	Anti-souris Cy5 fait chez le cheval	1 mg
CY-1300	Anti-Lapin Cy3 fait chez la chèvre	1 mg
CY-1500	Anti-Lapin Cy5 fait chez la chèvre	1 mg
CY-4300	Anti-Rat Cy3 fait chez la chèvre	1 mg
CY-4500	Anti-Rat Cy5 fait chez la chèvre	1 mg

DOUBLE MARQUAGE POUR L'IMMUNOFLUORESCENCE

DK-8818	VectaFluor Duet Immunofluorescence Double Labeling Kit, DyLight 488 Anti-Rabbit (green)/DyLight 594 Anti-Mouse (red)	Kit
DK-8828	VectaFluor Duet Immunofluorescence Double Labeling Kit, DyLight 594 Anti-Rabbit (red)/DyLight 488 Anti-Mouse (green)	Kit

KITS D'AMPLIFICATION FLUORESCENT VECTAFLUOR

Systeme d'amplification du signal en fluorescence

DK-1488	VectaFluor™ Excel Amplified DyLight® 488 Anti-Rabbit IgG Kit	Kit
DK-1594	VectaFluor™ Excel Amplified DyLight® 594 Anti-Rabbit IgG Kit	Kit
DK-2488	VectaFluor™ Excel Amplified DyLight® 488 Anti-Mouse IgG Kit	Kit
DK-2594	VectaFluor™ Excel Amplified DyLight® 594 Anti-Mouse IgG Kit	Kit

KITS MOUSE ON MOUSE M.O.M - IMMUNODÉTECTION

Permet la détection d'anticorps primaires fait chez la souris sur des tissus de souris

FMK-2201	Kit VECTOR® M.O.M™ "Mouse-On-Mouse" Fluorescent FITC	Kit
----------	--	-----

MILIEUX DE MONTAGE POUR IMMUNOFLUORESCENCE VECTOR

H-1000	VECTASHIELD® Mounting Medium	10 ml
H-1200	VECTASHIELD® with DAPI	10 ml
H-1300	VECTASHIELD® with Propidium Iodide	10 ml
H-1400	VECTASHIELD® HardSet™ Mounting Medium	10 ml
H-1500	VECTASHIELD® HardSet™ with DAPI	10 ml
H-1600	VECTASHIELD HardSet Antifade Mounting Medium with Phalloidin	10 ml
CB-1000	VectaCell Trolox Antifade Reagent	2 ml
5570-0005	Fluorescent Mounting Media (base glycerol)	15 ml

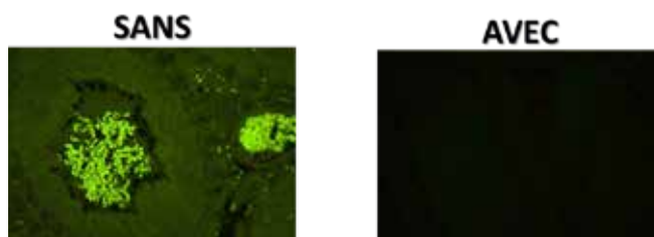


KIT POUR INHIBER L'AUTOFLUORESCENCE

Vector® TrueVIEW™ Autofluorescence Quenching Kit fournit une nouvelle formulation pour éliminer la fluorescence non voulue dans les tissus. Cette autofluorescence est due à la fixation d'aldéhyde, aux globules rouges et des éléments structuraux comme le collagène et l'élastine.

Cette formulation UNIQUE lie et éteint efficacement l'autofluorescence même dans les tissus les plus problématiques comme le rein, la rate le pancréas.

La solution se prépare en 5 minutes et est stable plusieurs heures une fois préparée. Le kit permet de traiter entre 100 et 150 lames suivant la surface de la section réalisée.



SP-8400

Vector® TrueVIEW™ Autofluorescence Quenching

N Kit

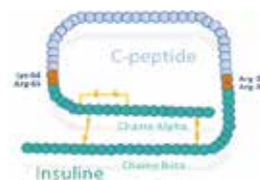
COLORANTS CELLULAIRES FLUORESCENTS

638	Propidium Iodide orange vital stain	1 ml
639	Hoechst 33342 blue nuclear DNA dye	1 ml
6130	Acridine Orange	0,5 ml
6162	CFSE green fluorescent cellular dye	250 tests
6163	7-AAD red fluorescent vital stain	125 tests
6244	DAPI blue fluorescent nuclear DNA dye	10 mg
6113	DRAQ5™ far-red fluorescent DNA dye	50 µl
6114	DRAQ5™ far-red fluorescent DNA dye	200 µl
6315	DRAQ7™ Far-Red Live-Cell Impermeant DNA Dye	1 ml
6342	CellMetrix™ Green Live/Dead Stain (<i>Optimal Ex/ Em: 495 nm/ 512nm</i>)	100 tests
CB-2000	VectaCell Acridine Orange	2 ml



KITS ELISA ALPCO DE DOSAGE DES MOLECULES IMPLIQUÉES DANS LE DIABÈTE

- **Sensibilité de détection** : volumes d'échantillon réduits
- **Spécificité** : anticorps monoclonaux
- **Reproductibilité** : garantie de lot à lot
- **Sécurité** : contrôles internes inclus systématiquement



80-INSHU-E01.1	Insulin Human ELISA	96 tests
80-INSHU-E10.1	Insulin Human Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSHU-E01	Insulin Human Synthetic ELISA	96 tests
80-INSHUU-E01.1	Insulin Human Ultrasensitive ELISA	96 tests
80-INSMSE-E01	Insulin Mouse High Range ELISA	96 tests
80-INSMSE-E10	Insulin Mouse High Range Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSMSU-E10	Insulin Mouse Ultrasensitive Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSMSU-E01	Insulin Mouse Ultrasensitive ELISA	96 tests
80-INSMS-E01	Insulin Mouse ELISA	96 tests
80-INSMS-E10	Insulin Mouse Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSRTH-E10	Insulin Rat High Range Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSRTH-E01	Insulin Rat High Range ELISA	96 tests
80-INSRTHU-E10	Insulin Rat Ultrasensitive Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSRTHU-E01	Insulin Rat Ultrasensitive ELISA	96 tests
80-INSRTE-E10	Insulin Rat Jumbo ELISA	10 x 96 tests
80-INSRTE-E01	Insulin Rat	96 tests
80-INSOV-E01	Insulin Ovine ELISA	96 tests
80-INSBO-E01	Insulin Bovine ELISA	96 tests
80-INSPO-E01	Insulin Porcine / Canine ELISA	96 tests
80-PINHU-E01	Proinsulin Human ELISA	96 tests
80-PINMS-E01	Proinsulin Mouse ELISA	96 tests
80-PINRT-E01	Proinsulin Rat ELISA	96 tests
80-CPTMS-E01	C-Peptide Mouse ELISA	96 tests
80-CPTRT-E01	C-Peptide Rat ELISA	96 tests
80-CPTHU-E01.1	C-Peptide Human ELISA	96 tests
80-CPTHU-E10	C-Peptide Human ELISA Jumbo	10 x 96 tests

LES ELISA EN CHEMILUMINESCENCE

- **Pratique** : large gamme de détection
- **Sensibilité des détections** : volumes échantillon réduits
- **Grain de temps** : temps d'incubation court
- **Précision** : faible coefficient de variation
- **Sécurité** : 3 contrôles internes inclus systématiquement



80-INSHU-CH01	STELLUX® insulin human chimiluminescence plage de détection : de 5 à 30 000 pg/ml	96 tests
80-INSHU-CH10	STELLUX® insulin human chimiluminescence Jumbo	10 x 96 puits

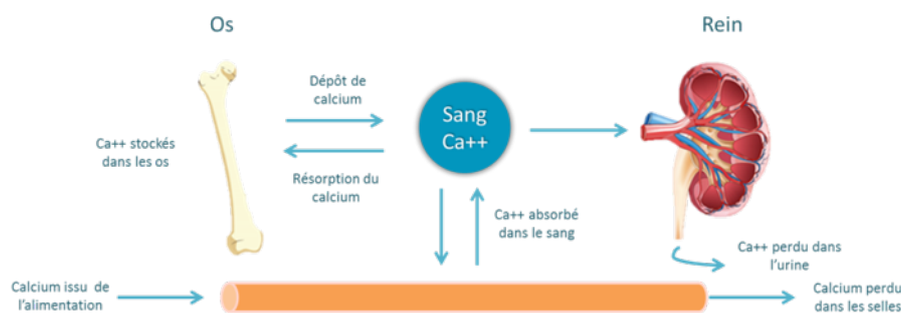
Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
80-PINHUT-CH01	STELLUX® Total pro-insulin human chimiluminescence plage de détection : 5 à 3000pg/ml				96 tests
80-CPTHU-CH01	STELLUX® Human C-peptide ELISA plage de détection : 4,32 à 12 960 pg/ml				96 tests
80-INSMR-CH01	STELLUX® insulín (<i>souris-rat</i>) chimiluminescence plage de détection : de 0,1 à 150 ng/ml				96 tests
80-INSMR-CH10	STELLUX® insulín (<i>souris-rat</i>) chimiluminescence jumbo				10 x 96 tests
80-ADPHUT-CH01	STELLUX® Human Total Adiponectin Chemi ELISA				96 tests
80-ADPHU-CH01	STELLUX® Human HMW Adiponectin Chemi ELISA plage de détection : 073-300 ng/ml				96 tests

MÉTABOLISME DE L'OS - TECO

8012	BAP	€€	96 tests
8003	CICP / PICP	€€	96 tests
8009	Creatinine		96 tests
8007	Pyrilinks D (<i>Dpd</i>)	€€	96 tests
8032	Total DPD		96 tests
8022	Helical Peptide		96 tests
9021	NTX Serum	€€	96 tests
9006	NTX Urine	€€	96 tests
8002	Osteocalcin Intact	€€	96 tests
60-1505	Osteocalcin Rat		96 tests
60-1305	Osteocalcin Mouse		96 tests
8034	Osteoprotegerin (<i>OPG</i>) Human		96 tests
8004	PYD / DPD HPLC Calibrator		750 µL
8006	PYD HPLC Standard		5 ml
8019	Pyridinoline (<i>Pyd</i>) Serum		96 tests
8010	Pyrilinks (<i>Pyd + Dpd</i>)	€€	96 tests
TE1023HS	Sclerostin High Sensitive TECO		96 tests
8036	TRAP 5b	€€	96 tests

MÉTABOLISME DU CARTILAGE

TE1017-2	Hyaluronic Acid Plus TECO		96 tests
60-1002	C1-2C		96 tests
60-1017	C2C Husa, Urine		96 tests
60-1001	C2C, Serum / Urine		96 tests
60-1003	CP II / CPIICP		96 tests
60-1004	CS-846		96 tests
8020	YKL-40		96 tests



MÉTABOLISME DU CALCIUM

8043	Calcitonin EIA		96 tests
60-6600	FGF-23 Intact Human <i>(New)</i>	€€	96 tests
60-6800	FGF-23 <i>(Intact)</i> Mouse/Rat		96 tests
60-6100	FGF-23 <i>(C-Term)</i> 2nd Generation		96 tests
60-6300	FGF-23 Mouse <i>(C-Term)</i>		96 tests
30-6631	FGF-23 Sample Diluent Lyophilized		10 ml
60-4000	PTH 1-34 Antibody Anti-human		96 tests
60-3900	PTH HS Human 1-34 specific		96 tests
60-3000	PTH Bioactive, Human		96 tests
60-2700	PTH Bioactive, Rat		96 tests
60-3100	PTH Human & Bovine & Canine		96 tests
8044	Intact PTH EIA	€€	96 tests
60-2500	PTH Intact, Rat		96 tests
60-2305	PTH Intact, Mouse - new Version		96 tests
60-3305	PTH Intact, Porcine		96 tests
60-3200	PTH C-Terminal Human		96 tests
8046	25 OH Vitamin D	€€	96 tests

CONTRÔLES - MÉTABOLISME DE L'OS - TECO

4820	BAP Controls Serum		4 x 0,5 ml
4818	CICP Controls Serum		4 x 0,5 ml
4822	Dpd Controls Urine		3 x 0,5 ml
4936	Helical Peptide Controls Urine		4 x 0,5 ml
4819	Osteocalcin Controls Serum		4 x 0,5 ml
4824	Pyridinoline Controls Serum		4 x 0,5 ml
4823	Pyridinoline Controls Urine		3 x 0,5 ml
4821	YKL-40 Controls		3 x 0,5 ml

ANTICORPS & ANTIGÈNE MÉTABOLISME DE L'OS - TECO

4335	BAP Anti-Human, Mouse		0,1 mg
4817	CICP Anti-Human, Mouse		0,1 mg
4811	Dpd Anti-Human, Mouse		0,1 mg
4807	H-Dpd		0,02 mg
4805	H-Pyd		0,02 mg
CLSI-OC	Osteocalcin Anti-Human, Rabbit		0,1 mg
4809	Pyd Anti-Human, Mouse		0,1 mg
4813	YKL-40 Anti-Human, Mouse		0,1 mg
4815	YKL-40 Anti-Human, Rabbit		0,1 mg
A442	YKL-40 Purified		25 µg

DIABÈTE & OBÉSITÉ

TE1013	Adiponectin TECO		96 tests
TE1015	Leptin TECO		96 tests
TE1012	Intact ProInsulin TECO		96 tests



DOSAGE CHEZ L'ANIMAL

TE1024	Canine CRP TECO	96 tests
TE1032	Haptoglobine - Equine TECO	96 tests
TE1033	Haptoglobine - Feline / Canine TECO	96 tests

AUTRES PARAMÈTRES

TE1010	TSH receptor antibody 2 gen. TECO	96 tests
--------	-----------------------------------	----------

COMPLÉMENT

SURVEILLANCE DU SYSTÈME IMMUNITAIRE

Kit ELISA

A034	Fraction Ba	€€	96 tests
A027	Fraction Bb Plus	€€	96 tests
A037	C1-Inhibiteur Plus	€€	96 tests
A032	C3a Plus	€€	96 tests
TE1038	C3a souris		96 tests
A036	C4a	€€	96 tests
A008	C4d	€€	96 tests
A025	C5a	€€	96 tests
A018	CH50 Eq	€€	96 tests
A001	CIC-C1q	€€	96 tests
A002	CIC-C3d (<i>Raji-Cell-Remplacement</i>)	€€	96 tests
ODZ-166	Facteur H Anti-Complément	€€	96 tests
A006	iC3b		96 tests
A029	SC5b-9 Plus	€€	96 tests



KITS ELISA DE DOSAGE DES PROTEINES HUMAINES

ABÉCÉDAIRE

A

TE1017-2	Acide Hyaluronique ELISA	CE	96 puits
21-ACTHU-E01	ACTH ELISA (<i>Adrenocorticotropic Hormone</i>)		96 tests
80-ADPHUT-E01	Adiponectin (<i>Total</i>) Human ELISA		96 tests
80-ADPHU-E01	Adiponectin (<i>Total/Multimeric</i>) Human ELISA		96 tests
RD195023100	Adiponectin Competitive Human ELISA	CE	96 tests
RD191023100	Adiponectin Sandwich Human ELISA	CE	96 tests
RD191036200R	Adipocytes FABP Human ELISA		96 tests
REA201/96	ADMA ELISA		96 tests
BA E-6100	Adrenaline ELISA Fast Track		96 tests
BA E-4100	Adrenaline Plasma ELISA High Sensitive		96 tests
BA E-5100	Adrenaline Research ELISA (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)		96 tests
62-AKTHU-E01	AKT1 (<i>pS473</i>) AKT1 (<i>pS474</i>)		96 tests
11-ALDHU-E01	Aldosterone Human ELISA		96 tests
EA2201-1	Albumin Human ELISA (<i>Plasma/Serum Samples</i>)		96 tests
EA3201-1	Albumin Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)		96 tests
MS E-5200	Aldosterone ELISA		96 tests
EG5101-1	Alpha-1 acid Glycoprotein Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)		96 tests
EG5001-1	Alpha-1 acid Glycoprotein Human ELISA (<i>Plasma, Serum & Cell Culture Samples</i>)		96 tests
RIC6200	Alpha-1-antitripsin Human ELISA	CE	96 tests
EA5001-1	Alpha-1-antitripsin Human ELISA		96 tests
EA5101-1	Alpha-1-antitripsin Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)		96 tests
EM5110-1	Alpha-1 Microglobulin Human ELISA		96 tests
EG3501-1	Alpha-2-HS-Glycoprotein Human ELISA		96 tests
EM1115-1	Alpha-2 Macroglobulin ELISA (<i>Milk, Saliva and Cell Culture Samples</i>)		96 tests
EM2115-1	Alpha-2 Macroglobulin ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)		96 tests
EF6011-1	Alpha Fetoprotein Human ELISA		96 tests
RMEE35R	ALS Human ELISA		96 tests
74-AMPHU-E01	AMPc ELISA		96 tests
74-DAMHU-E01	AMPC direct Elisa		96 tests
EA8001-1	Amyloid A Serum Human ELISA		96 tests
EA8001-7	Amyloid A Serum Human ELISA (<i>contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)		96 tests
EA8201-1	Amyloid P Serum Human ELISA		96 tests
RD191092200R	Angiopoetin-Like Protein 3 Humain		96 tests
RD191073200R	Angiopoetin-Like Protein 4 humain		96 tests
RAG001R	Angiopoetin-Like Protein 6 Humain		96 tests
EA3501-1	Angiotensin II Human ELISA		96 tests
EA3301-1	Antithrombin Human III ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)		96 tests
EA3303-1	Antithrombin Human III ELISA (<i>Plasma/Serum Samples</i>)		96 tests
21-TPOHU-E01	Anti-TPO Human ELISA		96 tests
EA5201-1	Apolipoprotein Human AI ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)		96 tests
EA5301-1	Apolipoprotein Human AI ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)		96 tests
EA5222-1	Apolipoprotein Human AII ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)		96 tests
EA5333-1	Apolipoprotein Human AII ELISA (<i>High Sensitivity Format</i>)		96 tests
EA7001-1	Apolipoprotein Human B ELISA		96 tests
RSHAKHB48R	Apolipoprotein Human B48 ELISA		96 tests
EA8011-1	Apolipoprotein Human CI ELISA		96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme CE	Nouveauté catalogue	Conditionnement
EA8012-1	Apolipoprotein Human CII ELISA (<i>Cell culture samples</i>)				96 tests
EA8133-1	Apolipoprotein Human CIII ELISA				96 tests
EA9133-1	Apolipoprotein Human CIII ELISA (<i>for human & monkey samples</i>)				96 tests
EA8003-1	Apolipoprotein Human E ELISA				96 tests
EA8821-1	Apolipoprotein Human H ELISA				96 tests
RAF004R	APRIL humain ELISA				96 tests
RD193028000R	Arginase-Liver Human ELISA				96 tests
RD191481200R	Azurocidin/HBP				96 tests

B

DL-BDNF-Hu	BDNF (<i>Human Brain Derived Neurotrophic Factor</i>) ELISA Kit				96 tests
EM5001-1	Beta-2 Microglobulin Human ELISA				96 tests
25-BMGHU-E01	Beta-2 Microglobulin Human ELISA				96 tests
BI-20082H	Big Endothelin ELISA				96 tests
BBT0314R	BMP4 Human ELISA				96 tests
BI-20852W	BNP FRAGMENT EIA				96 tests
SK-1204	NT-proBNP ELISA				96 tests
74-BRAHU-E01	Bradykinin humaine ELISA				96 tests

C

RDS0019R	Calcitonin Human ELISA				96 tests
21-CALHU-E01	Calcitonin Human ELISA				96 tests
25-125HU-E01	Cancer Antigen (CA) 125 ELISA				96 tests
25-153HU-E01	Cancer Antigen (CA) 15-3 ELISA				96 tests
25-199HU-E01	Cancer Antigen (CA) 19-9 ELISA				96 tests
RD194080200	Cartilage Oligomeric Matrix Protein Human ELISA		CE		96 tests
BA E-6500	2-CAT ELISA Fast Track (<i>Adrenaline/ Noradrenaline</i>)				2 x 96 tests
BA E-5400	2-CAT AN Research ELISA (<i>Adrenaline/ Noradrenaline</i>) (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)				2 x 96 tests
BA E-5500	2-CAT ND Research ELISA (<i>Noradrenaline/Dopamine</i>) (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)				2 x 96 tests
BA E-6600	3-CAT ELISA Fast Track (<i>Adrenaline/ Noradrenaline</i>)				3 x 96 tests
BA E-5600	3-CAT Research ELISA (<i>Adrenaline/Noradrenaline/Dopamine</i>) (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)				3 x 96 tests
25-CEAHU-E01	CEA (<i>Carcinoembryonic Antigen</i>) ELISA				96 tests
EC4101-1	Ceruloplasmin Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
EC4001-1	Ceruloplasmin Human ELISA (<i>Plasma and Serum</i>)				96 tests
RD191136200R	Chemerin Human ELISA				96 tests
25-FBEHU-E01	Chorionic Gonadotropin (<i>Free Beta</i>) Human ELISA				96 tests
25-HCGHU-E01	Chorionic Gonad Human ELISA*				96 tests
CGA-ELISA	Chromogranine A CISBIO ASSAY				96 tests
RD191022200	Club Cell protein Human ELISA CC16		CE		96 tests
RD194034200R	Clusterin Human ELISA				96 tests
EC2101-1	Complement C3 Human ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
EC3201-1	Complement C3 Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
EC2102-1	Complement C4 Human ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
EC3202-1	Complement C4 Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
EC5101-1	Complement C5 Human ELISA				96 tests
EC6101-1	Complement C6 Human ELISA				96 tests
EC7101-1	Complement C7 Human ELISA				96 tests
EC8101-1	Complement C8 Human ELISA				96 tests
EC9101-1	Complement C9 Human ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
RD192234200R	Corticosteroid-Binding Globulin Human ELISA				96 tests
MS E-5400	Corticosterone ELISA				96 tests
EC3001-1	Corticosterone ELISA				96 tests
11-CORHU-E01	Cortisol Human ELISA				96 tests
MS E-5000	Cortisol ELISA (<i>plasma/ serum</i>)				96 tests
MS E-5100	Cortisol Urine ELISA				96 tests
25-CKMHU-E01	Creatine kinase (<i>serum</i>)				96 tests
EC1001-1	C-Reactive Protein Human ELISA				96 tests
EC1001-7	C-Reactive Protein Human ELISA (<i>Contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)				96 tests
DM R-4600	CRP haute sensibilité humaine		€€		96 tests
YK131	CRF ELISA extraction free				96 tests
RD191153100R	CTRP1 elisa humain				96 tests
RD191180200R	CTRP9 Human ELISA				96 tests
RD191009100	Cystatin C Human ELISA		€€		96 tests
D					
20-DEGHU-E01	Dengue IgG ELISA				96 tests
20-DEMHU-E01	Dengue IgM ELISA				96 tests
11-DHEHU-E01	DHEA-S Elisa				96 tests
RD191207200R	Dickkopf-Related Protein 1 Human ELISA				96 tests
11-DHTHU-E01	Dihydrotestosterone Direct Human ELISA				96 tests
BI-20412	DKK-1 ELISA				96 tests
BA E-6300	Dopamine ELISA Fast Track		€€		96 tests
BA E-4300	Dopamine ELISA High Sensitive		€€		96 tests
BA E-5300	Dopamine Research ELISA (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)				96 tests
E					
EE1001-1	Elastase (<i>ELA-2</i>) Human ELISA				96 tests
BI-20742	Endostatin ELISA				96 tests
BI-20052	Endothelin ELISA human				96 tests
BI-20082H	Endothelin Big (<i>Big Endothelin</i>) ELISA				96 tests
21-EPOHU-E01	EPO ELISA (<i>Erythropoietin</i>)				96 tests
EIA-3080	ERK1/2 (<i>pT202/Y204; pT185/Y187</i>) ELISA				96 tests
F					
EF7001-1	Factor B Human ELISA				96 tests
EF7005-1	Factor H Human ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
EF7055-1	Factor H Human ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
EF1005-1	Factor V Human ELISA				96 tests
EF1007-1	Factor VII Human ELISA				96 tests
EF2007-1	Factor VII Human ELISA (<i>High Sensitivity Format</i>)				96 tests
EF2007-7	Factor VII Human ELISA (<i>High Sensitivity Format</i>) (<i>contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)				96 tests
EF1007-7	Factor VII Human ELISA (<i>contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)				96 tests
EF1009-1	Factor IX Human ELISA				96 tests
EF1009-7	Factor IX Human ELISA (<i>contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)				96 tests
EF1010-1	Factor X Human ELISA				96 tests
EF1011-1	Factor XI Human ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
EF1011-7	Factor XI Human ELISA (<i>contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)				96 tests
EF1012-1	Factor XII Human ELISA				96 tests
EF1013-1	Factor XIII Human ELISA				96 tests
EF2003-1	Ferritin Human ELISA				96 tests
25-FERHU-E01	Ferritin Human ELISA*				96 tests
RD191037100	Fetuïn A ELISA		€€		96 tests
DL-FGF6-Hu	FGF-6 (<i>Human Fibroblast Growth Factor 6</i>) ELISA Kit				96 tests
RD191108200R	FGF-21 Human ELISA				96 tests
EF3021-1	FGF-21 Human ELISA				96 tests
BI-20702	FGF23 (<i>C-terminal</i>) ELISA				96 tests
EF1040-1	Fibrinogen Human ELISA (<i>Plasma Samples</i>)				96 tests
EF2040-1	Fibrinogen Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
RD191107200R	Fibroblast Growth Factor-19 Human ELISA				96 tests
RD191108200R	Fibroblast Growth Factor-21 ELISA				96 tests
EF1045-1	Fibronectin Human ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
EF2045-1	Fibronectin Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
RD193168200R	Follistatin				96 tests
TF E-2100	FT3 ELISA				96 tests
TF E-2200	FT4 ELISA				96 tests
CF1007	FVII Chromogenic Activity Assay Human ELISA				100 tests
CF2007	FVIIa Chromogenic Activity Assay Human ELISA				100 tests
CF1010	FX Chromogenic Activity Assay Humain ELISA				100 tests

G

BA E-2500	GABA ELISA				96 tests
BA E-2600	GABA Research ELISA				96 tests
RGDE/96R	GAD Autoantibody Human ELISA				96 tests
RD191268200R	Gastrokine-1 elisa humain				96 tests
EG3801-1	GC-Globulin Human ELISA				96 tests
RD191135200R	GDF-15/MIC-1 Human ELISA				96 tests
YK250	GIP (<i>glucose dependent insulinotropic polypeptide</i>)				96 tests
RD192072200R	Glial Fibrillary Acidic Protein GFAP Human ELISA				96 tests
RA194062400R	Ghrelin Acylated Human ELISA				96 tests
RA194063400R	Ghrelin Unacylated Human ELISA				96 tests
97752	Ghrelin : Desacyl-Ghrelin ELISA				96 tests
97751	Ghrelin Active ELISA				96 tests
43-GPTHU-E01	GLP-1 (<i>7-36 and 9-36</i>) Human ELISA				96 tests
KT871	GLP-1 Active (<i>7-36</i>)				96 tests
KT876	GLP-1 Total				96 tests
KT910	GLP-1 (<i>Kit Extraction</i>)				50 colonnes
43-GP1HU-E01	GLP-1 (<i>Active 7-36</i>) Human ELISA				96 tests
YK141	GLP-2 Human ELISA				96 tests
ERG3771-1	GLP-2 Rat, Human, Monkey, Swine AssayMax™				96 tests
YK090-BUB	Glucagon Buffer solution (<i>B</i>)				26 ml
YK090	Glucagon ELISA				96 tests
YK090-LA	Glucagon Labeled antigen (<i>Lyophilized</i>)				1 flacon
YK090-ST	Glucagon Standard				10 ng
48-GLUHU-E01	Glucagon Human, Mouse, Rat ELISA				96 puits
EG1001-1	Glucokinase /Hexokinase-4 Human ELISA				96 tests
BA E-2400	Glutamate ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
BA E-2300	Glutamate Research ELISA				96 tests
44-GPXHU-E01	Glutathione Peroxidase 3 (GPX3) Human ELISA				96 tests
BA E-2100	Glycine Elisa kit (pour urine)				96 tests
EG5133-1	Glycyl-tRNA Synthetase (GARS) AssayMax				96 tests
EG1060-1	GPIIb / IIIa ELISA				96 tests
25-HGHHU-E01	Growth Hormone Human ELISA*				96 tests
H					
41-HAPHU-E01	Haptoglobin Human ELISA				96 tests
EH1111-1	HDL Human ELISA				96 tests
EH5001-1	Heat shock proteins 27 (Hsp 27) Human ELISA				96 tests
EH5505-1	Heat shock proteins 60 (Hsp 60) Human ELISA				96 tests
EH2001-1	Hemopexin Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)				96 tests
EH1001-1	Hemopexin Human ELISA (Plasma & Serum Samples)				96 tests
RS-1327.0001	Hemopressin haute sensibilité				96 tests
RS-1328.0001	Hepcidin-25 haute sensibilité		€€		96 tests
BA E-1000	Histamine ELISA (plasma - urine)		€€		96 tests
BA E-1200	Histamine ELISA (à partir d'échantillons de selles)		€€		96 tests
BA E-1700	Histamine FastTrack ELISA kit (culture cellulaire et urine)				96 tests
BA E-5800	Histamine recherche				96 tests
BA E-1900	5-HIAA ELISA				96 tests
RD194070100R	sHLA-G Human elisa				96 tests
I					
RIC6100	IgA Secretory Human ELISA		€€		96 tests
EI7001-1	IgA Human ELISA				96 tests
EI7800-1	IgD ELISA Kit Human				96 tests
25-IGEHEU-E01	IgE Human ELISA*				96 tests
RMEE20	IGF-1 Human ELISA		€€		96 tests
EI1001-1	IGF-1 Human (Insulin-like Growth Factor 1)				96 tests
RMEE30	IGF-2 Human ELISA		€€		96 tests
RMEE01	IGFBP-1 Human ELISA		€€		96 tests
11-IGFHU-E01	IGFBP-1 Human ELISA				96 tests
RMEE05R	IGFBP-2 Human ELISA				96 tests
RMEE04R	IGFBP-3 (Functional) Human ELISA				96 tests
RMEE03A	IGFBP-3 (Total) Human ELISA		€€		96 tests
38-BP3HU-E01	IGFBP-3 Human ELISA				96 tests
EI7201-1	IgG3 Human ELISA				96 tests
EI7200-1	IgG Human ELISA				96 tests
EI7301-1	IgM Human ELISA				96 tests
RD1940088100R	Immunoglobulin Free Light Chains Kappa and Lambda Human ELISA				192 tests
20-IAAHU-E01	Influenza A ELISA (IgA)				96 tests
20-IAGHU-E01	Influenza A ELISA (IgG)				96 tests
20-IAMHU-E01	Influenza A ELISA (IgM)				96 tests
20-IBAHU-E01	Influenza B ELISA (IgA)				96 tests
20-IBGHU-E01	Influenza B ELISA (IgG)				96 tests
20-IBMHU-E01	Influenza B ELISA (IgM)				96 tests
21-ICAHU-E01	Islet Cell Antibody ELISA (ICA ELISA)				96 tests
21-IAAHU-E01	Insulin Auto-Ab (IAA) Human ELISA				96 tests
EI1001-1	Insulin-like Growth Factor 1 (IGF-1) Human ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme CE	Nouveauté catalogue	Conditionnement
45-IL3HU-E01	Interleukin 3 (<i>IL-3</i>) Human ELISA				96 tests
EL3033-1	Interleukin 33 (<i>IL-33</i>) Human ELISA				96 tests
RAG018R	Irisin Humaine				96 tests
K					
RD191436200R	Kallistatin Humun ELISA				96 tests
41-KIMHU-E01	KIM-1 elisa (<i>plasma - serum - urine</i>)				96 tests
EK1001-1	Kininogen Human (<i>HMW</i>) ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
EK2001-1	Kininogen Human (<i>HMW</i>) ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
ES243882	KL-6 (<i>Sialylated Carbohydrate Antigen</i>)				96 tests
L					
41-LFAHU-E01	L-FABP Elisa humain (<i>plasma - serum</i>)				96 tests
EL2011-1	Lactoferrin Human ELISA				96 tests
EL2222-1	LDL Human ELISA				96 tests
47-LCAHU-E01	Lecithin-Cholesterol Acyltransferase ELISA (<i>LCAT ELISA</i>)				96 tests
RD120001	Leptin PENTASET (<i>development kit</i>)				5 x 96 tests
RD191001100	Leptin, Clinical Range Human ELISA		CE		96 tests
RD194002100	Leptin Receptor Human ELISA		CE		96 tests
11-LEPHU-E01	Leptin Human ELISA				96 tests
EL3001-1	Lp(a) Human ELISA				96 tests
74-LU4HU-E01	Leukotriene B4				96 tests
EL3010-1	Lysozyme Human ELISA				96 tests
EL3020-1	Lysozyme Human ELISA (<i>Milk & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
M					
45-MIPRT-E01	Macrophage Inflammatory Protein-2 (<i>MIP-2</i>) ELISA				96 tests
20-MEGHU-E01	Measles ELISA (<i>IgG</i>) Rougeole				96 tests
20-MEMHU-E01	Measles ELISA (<i>IgM</i>) Rougeole				96 tests
BA E-8300	2-MET Plasma ELISA Fast Track (<i>Metanephrine/Normetanephrine</i>)		CE		2 x 96 tests
BA E-8100	Metanephrine Plasma ELISA Fast track		CE		96 tests
24-MABHU-E01	Microalbumin				96 tests
RD191042200R	Midkine Human ELISA				96 tests
RD194440200CS	Matrix Metalloproteinase 2 (<i>MMP-2</i>)				96 tests
RD191439100CS	Matrix Metalloproteinase 9 (<i>MMP-9</i>)				96 tests
20-MUGHU-E01	Mumps ELISA (<i>IgG</i>) Oreillon				96 tests
20-MUMHU-E01	Mumps ELISA (<i>IgM</i>) Oreillon				96 tests
RK001R	MxA Protein Human ELISA				96 tests
24-MYOHU-E01	Myoglobine humaine (<i>serum - urine</i>)				96 tests
N					
RE59321	Neopterin ELISA				96 tests
YK100	NO Synthase I Human/Rat, ELISA				96 tests
BA E-6200	Noradrenaline ELISA Fast Track		CE		96 tests
BA E-4200	Noradrenaline Plasma ELISA High Sensitive		CE		96 tests
BA E-5200	Noradrenaline Research ELISA (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)				96 tests
BA E-8200	Normetanephrine		CE		96 tests
KT-817	NSE (<i>Neuron specific enolase</i>)				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme CE	Nouveauté catalogue	Conditionnement
O					
YK-231	Obestatin Elisa humain				96 tests
BI-20032	oLAB (<i>Anti-oxidized LDL autoantibodies</i>) ELISA				96 tests
RD191100200R	Omentin Human ELISA				96 tests
RDS002R	Osteocalcin (<i>OST</i>) Human ELISA				96 tests
BBT0482R	Osteopontin Human ELISA				96 tests
RD194003200	Osteoprotegerin Human ELISA			CE	96 tests
BI-20403	Osteoprotegerin pour Serum, plasma (<i>EDTA, heparin, citrate</i>)			CE	96 tests
BI-5007	OXYSTAT				96 tests
P					
CP1100	PAI-1 Chromogenic Activity Human ELISA				96 tests
EP1100-1	PAI-1 Human ELISA				96 tests
EP1105-1	PAI-1 Human /tPA ELISA				96 tests
RD191279200R	Paraoxonase 1				96 tests
RDS003R	Parathyroid Hormone (<i>PTH</i>) Human ELISA				96 tests
EA6501-1	Pancréatic Amylase Human ELISA				96 tests
KT-810	Pepsinogen I Human ELISA				96 tests
RDS007R	Pepsinogen I Human ELISA				96 tests
KT-811	Pepsinogen II Human ELISA				96 tests
RDS008R	Pepsinogen II Human ELISA				96 tests
RAG019R	Periostin Elisa				96 tests
RLF-EK0131R	Peroxiredoxin 1 Human ELISA				96 tests
RLF-EK0113R	Peroxiredoxin 3 Human ELISA				96 tests
RD191114200R	Pigment Epithelium-Derived Factor Human ELISA				96 tests
RDS0013R	Placental Lactogen Human ELISA				96 tests
EP1200-1	Plasminogen Human ELISA				96 tests
RM191021100	PMN Elastase Human ELISA			CE	96 tests
RD191138300R	pNF-H Human ELISA				96 tests
EP3010-1	Prealbumin Human ELISA				96 tests
RD191006200R	Procalcitonin				96 tests
P3NP-EL-US	Procollagene III peptide N terminal (<i>PIIINT</i>)				96 tests
RMEE103R	Progranulin Human ELISA				96 tests
RD193094100	Proinsulin Intact Human ELISA			CE	96 tests
FR E-2900	Prolactine humaine elisa				96 tests
25-PROHU-E01	Prolactine Humaine ELISA*				96 tests
74-PCNHU-E01-URN	Prostacyclin ELISA (<i>Urine</i>)				96 tests
74-PCNHU-E05-URN	Prostacyclin ELISA (<i>Urine</i>)				5 x 96 tests
EP2312-1	Protéine C Human ELISA (<i>For Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
EP1311-1	Protéine C Human ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
EP1331-1	Protéine S Human ELISA				96 tests
EP3333-1	Protéine Z Human ELISA				96 tests
EP3023-1	Prothrombin Human ELISA				96 tests
74-PG2HU-E01	Prostaglandine E2 *				96 tests
74-PG2HUU-E01	Prostaglandine E2 ultrasensible *				96 tests
21-IPTHU-E01	PTH Intact Human ELISA				96 tests
YK080	PYY Human ELISA				96 tests



R

RD191116200R	sRAGE Human ELISA				96 tests
BI-20462	RANK L soluble haute sensibilité		CE		96 tests
RD193004200R	sRANK-L (<i>total</i>) Human ELISA				96 tests
ER2005-1	RBP Human ELISA				96 tests
ER1005-1	RBP Human ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
ER3005-1	RBP4 Human ELISA				96 tests
MS E-5300	Renin ELISA				96 tests
YK-260	Renin (<i>Pro-Renine</i>)				96 tests
22-RESHUU-E01	Resistin ultrasensible ELISA Human				96 tests
RD191016100	Resistin Human ELISA		CE		96 tests

S

41-SAAHU-E01	SAA Elisa humain (<i>plasma - serum</i>)				96 tests
RD191215200R	S100-A6 (<i>Multispecies specificity</i>) Human ELISA				96 tests
INFL-ELISA	S100A12 INFLAMARK CISBIO ASSAY				96 tests
RD192090100R	S-100B Human ELISA				96 tests
BI-20492	Sclerostin ELISA				96 tests
ES1001-1	SCF (<i>Stem Cell Factor</i>) Human ELISA				96 tests
RD191120200R	Secratogin Human ELISA				96 tests
R2GI/96R	2 Screen Islet Cell Autoantibody				96 tests
BA E-8900	Serotonin ELISA Fast Track		CE		96 tests
BA E-5900	Serotonin Research ELISA (<i>high sensitive and for small sample volume</i>)				96 tests
17-SERHU-E01-RES	Serotonin (<i>Research</i>) Human ELISA				96 tests
17-SERHU-E01-FST	Serotonin Human ELISA				96 tests
11-SHBHU-E01	Sex Hormone Binding Globulin ELISA (<i>SHBG ELISA</i>)				96 tests
RDS0016R	Sex Hormone-Binding Globulin (<i>SHBG</i>) Human ELISA				96 tests
RD194070100R	sHLA-G Human elisa				96 tests
RD194011100	soluble Transferrin Receptor (<i>sTfR</i>) Human ELISA		CE		96 tests
RDS0017R	Sperm-Antibody Human ELISA				96 tests
RGP005R	Stem Cell Factor Receptor (<i>CD117</i>) Human ELISA				96 tests
61-CUZHU-E01	Super Oxyde Dismutase Cu/ZnSOD ELISA				96 tests
RLF-EK0101R	Superoxide dismutase 1 Human ELISA				96 tests
RLF-EK0104R	Superoxide dismutase 2 Human ELISA				96 tests
RLF-EK0107R	Superoxide dismutase 3 Human ELISA				96 tests
RD191139200R	Surfactant Protein A Human ELISA				96 tests
RD194059101	Surfactant Protein D Human ELISA		CE		96 tests

T

ET1020-1	TAT Complexes Human ELISA				96 tests
ET1005-1	TFPI Human ELISA				96 tests
ET3102-1	TGF-beta1 Human ELISA				96 tests
20-TGF1HU-E01	TGF Beta-1 ELISA				96 tests
20-TGF2HU-E01	TGF Beta-2 ELISA				96 tests
RLF-EK0125R	Thioredoxin 1 Human ELISA				96 tests
RLF-EK0122R	Thioredoxin Reductase 1 Human ELISA				96 tests
ET4010-1	Thrombin Human ELISA				96 tests
11-TSHHU-L01	Thyroid Stimulating Hormone Human LIA				96 tests
45-TIMHU-E01	TIMP-1 Human ELISA				96 tests
ET1002-1	Tissue Factor Human ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme CE	Nouveauté catalogue	Conditionnement
CT1002b	Tissue Factor Chromogenic Activity Human ELISA				100 tests
74-TXBHU-E01	Thromboxane B2 (<i>Plasma, Saliva, Serum, Cell Culture and Urine</i>)				96 tests
TF E-2000	TSH ELISA				96 tests
TF E-2300	T3 ELISA				96 tests
TF E-2400	T4 ELISA				96 tests
45-TNFHUU-E01	Ultra TNF-Alpha Human ELISA				96 tests
ET1001-1	TpaHuman ELISA				96 tests
CT1001	Tpa Chromogenic Activity Assay Humain				100 tests
CT3003	Tpa Immuno-Chromogenic Activity Assay Humain (<i>Spécifique pour tPA, PAS cross-reactivité avec uPA</i>)				100 tests
ET2105-1	Transferrin Human ELISA				96 tests
ET3105-1	Transferrin Human ELISA (<i>for Urine and Cell Culture Media</i>)				96 tests
RD194011100	Transferrin récepteur soluble		CE		96 tests
RGP022R	Trail Receptor 1 (<i>CD261</i>) Human ELISA				96 tests
RGP023R	Trail Receptor 2 (<i>CD262</i>) Human ELISA				96 tests
RGP024R	Trail Receptor 3 (<i>CD263</i>) Human ELISA				96 tests
RGP025R	Trail Receptor 4 (<i>CD264</i>) Human ELISA				96 tests
RD197025000	TRAP 5 Human ELISA		CE		96 tests
RD191158100R	Trefoil Factor 1 Human ELISA				96 tests
RD191159100R	Trefoil Factor 2 Human ELISA				96 tests
RD191160200R	Trefoil Factor 3 Human ELISA				96 tests
RGP003R	Trombomodulin (<i>CD141</i>) Human ELISA				96 tests
25-TR1HU-E01	Troponin I Human ELISA*				96 tests
BA E-2700	Tryptophane ELISA		CE		96 tests
RTRE/96/2AR	TSH Receptor Autoantibody Second Generation Human ELISA				96 tests
RTRE/96/3AR	TSH Receptor Autoantibody Third Generation Human ELISA				96 tests
ET2010-1	Tumor Necrosis Factor Alpha (<i>TNF-α</i>) Human ELISA				96 tests
U					
CU1001a	uPA Chromogenic Activity Assay Human (<i>Direct Assay</i>)				100 tests
CU1001b	uPA Chromogenic Activity Assay Human (<i>Indirect Assay</i>)				100 tests
EU1001-1	uPA Human ELISA				96 tests
RD191163200R	Uromodulin Human ELISA				96 tests
V					
22-VASHU-E01	Vaspin Human ELISA (<i>serum</i>)				96 tests
RD191097200R	Vaspin Human ELISA				96 tests
DL-VEGF-Hu	Vascular Endothelial Growth Factor (<i>VEGF</i>) Human ELISA Kit				96 tests
RD191119200R	VILIP-1 Human ELISA				96 tests
RAG004R	Visfatin Human ELISA				96 tests
REA300/96	Vitamine D (<i>25-OH-Vitamin D</i>)		CE		96 tests
KT-815	Vitamine D (<i>25-OH-Vitamin D</i>) (<i>humain - rongeur</i>)		CE		96 tests
EV2030-1	vWF Human ELISA				96 tests
EV2030-7	vWF Human ELISA (<i>contain negative plasma control & who reference standard calibrated positive control</i>)				96 tests
Z					
RD191093100R	Zinc-Alpha-2-Glycoprotein Human ELISA				96 tests



KITS ELISA DE DOSAGE DES PROTÉINES DE SOURIS

RD291036200R	Adipocyte FABP Mouse ELISA	96 tests
EMA2500-1	Adiponectin Mouse ELISA	96 tests
EMA2201-1	Albumin Mouse ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)	96 tests
EMA3201-1	Albumin Mouse ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)	96 tests
EMM1115-1	Alpha Macroglobulin Mouse ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)	96 tests
EMA3301-1	Antithrombin Mouse III ELISA	96 tests
EIA-5142	Calprotectin S100A8/S100A9 (<i>Mouse/Rat</i>) Elisa	96 tests
74-CORMSU-E01	Corticosterone Ultrasensitive ELISA	96 tests
48-CRFMS-E01	CRF-HS (<i>Corticotropin Releasing Factor</i>) (<i>Mouse, Rat</i>) ELISA	96 tests
AR E-8100	Corticosterone souris/Rat	96 tests
41-CRPMS-E01	C-Reactive Protein Mouse ELISA	96 tests
41-CYCMS-E01	Cystatin C (<i>Mouse</i>) ELISA	96 tests
RD291009200R	Cystatin C Mouse ELISA	96 tests
EME2011-1	Epidermal Growth Factor (<i>EGF</i>) Mouse	96 tests
EMF2040-1	Fibrinogen Mouse ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)	96 tests
EMF1040-1	Fibrinogen Mouse ELISA (<i>Plasma ans Serum Samples</i>)	96 tests
EMF1045-1	Fibronectin Mouse ELISA	96 tests
KT876	GLP-1 Active (<i>7-36</i>) Specific ELISA Kit	96 tests
YK160	GLP-1 (<i>Rat / Mouse / Human</i>)	96 tests
YK142	GLP-2 Mouse ELISA	96 tests
62-FGFMS-E01	FGF-21 Mouse/Rat ELISA	96 tests
44-GPXMS-E01	Glutathione Peroxidase 3 (<i>GPX3</i>) Mouse	96 tests
41-HEMMS-E01	Hemoglobin Mouse ELISA	96 tests
41-IGAMS-E01	IgA Mouse ELISA	96 tests
41-IGMMS-E01	IgM Mouse elisa kit	96 tests
22-IG1MS-E01	IgF-1 Mouse/Rat ELISA	96 tests
RMEE25R	IGF-1 Mouse ELISA	96 tests
22-MIGF-E08	IGFBP-2 ELISA (<i>Mouse and Rat</i>)	96 tests
RMEE08R	IGFBP-2 Mouse ELISA	96 tests
22-MIGF-E031	IGFBP-3 (<i>Mouse/Rat</i>) ELISA	96 tests
RMEE031R	IGFBP-3 Mouse ELISA	96 tests
EMI1001-1	Insulin-like Growth Factor 1 (<i>IGF-1</i>) Mouse ELISA	96 tests
31-IPTMS-E01	Intact PTH Mouse/Rat ELISA	96 tests
EMI2200-1	Interleukin 1 beta (<i>IL-1 beta</i>) Mouse ELISA	96 tests
EMI3010-1	Interleukin-10 (<i>IL-10</i>) Mouse ELISA Kit	96 tests
EMI1006-1	Interleukin-6 (<i>IL-6</i>) Mouse ELISA Kit	96 tests
41-KIMMS-E01	KIM-1 (<i>Mouse</i>) ELISA	96 tests
RD220001	Leptin PENTASET (<i>development kit</i>)	5 x 96 tests
RD291001200R	Leptin Mouse ELISA	96 tests
41-MYOMS-E01	Myoglobin (<i>Mouse</i>) ELISA	96 tests
41-PALMS-E01	Mouse Prealbumin ELISA	96 tests
RAG020R	Periostin souris ELISA	96 tests
EMP2211-1	Plasminogen Mouse ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)	96 tests
EMP1200-1	Plasminogen Mouse ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)	96 tests
EMP3022-1	Prothrombine Mouse ELISA	96 tests
RD293016100R	Resistin Mouse ELISA	96 tests
EMR1001-1	Resistin Mouse ELISA	96 tests
44-RBPMS-E01	Retinol Binding Protein 4 Mouse/Rat ELISA	96 tests
41-SAPMS-E01	Serum Amyloid P (<i>SAP</i>) (<i>Mouse</i>) ELISA	96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme C€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
EMS1001-1	SCF (<i>Stem Cell Factor</i>) Mouse ELISA				96 tests
41-SCLMS-E01	Sclerostin ELISA				96 tests
EMT1020-1	TAT Complexes Mouse ELISA				96 tests
61-TB1MS-E01	TGF-beta1 (<i>Mouse</i>) ELISA				96 tests
41-TRAMS-E01	Transferrin Mouse ELISA				96 tests
YK190	Urocortin 2 Mouse ELISA				96 tests
YK200	Urocortin 3 Mouse/Rat ELISA				96 tests

KITS ELISA DE DOSAGE DES PROTÉINES DE RAT

21-ACTHU-E01	Adiponectin Rat ELISA				96 tests
22-ADPRT-E01	Adiponectin Rat ELISA (<i>avec 2 contrôle interne</i>)				96 tests
ERA2201-1	Albumin Rat ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
ERA3201-1	Albumin Rat ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
41-ALBRT-E01	Albumin Rat ELISA				96 tests
41-A2MRT-E01	Alpha 2-Macroglobulin Rat ELISA				96 tests
41-AGPRT-E01	Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA				96 tests
ERA7010-1	ANP Rat ELISA				96 tests
41-AT3RT-E01	Antithrombin III (<i>Rat</i>) ELISA				96 tests
DL-BDNF-Ra	Brain Derived Neurotrophic Factor (<i>BDNF</i>) Rat ELISA Kit				96 tests
31-BIPRT-E01	Bioactive Intact PTH Rat ELISA				96 tests
ERB1201-1	BNP-32 Rat ELISA				96 tests
ERB1202-1	BNP-45 Rat ELISA				96 tests
41-CEERT-E01	Ceruloplasmin Rat ELISA				96 tests
ERC4001-1	Ceruloplasmin Rat ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
ERC4101-1	Ceruloplasmin Rat ELISA (<i>Urine & Cell Culture Media</i>)				96 tests
RD391034200R	Clusterin Rat ELISA				96 tests
41-CLURT-E01	Clusterin Rat ELISA				96 tests
AR E-8100	Corticosterone souris/Rat				96 tests
ERC1001-1	C-Reactive Protein Rat ELISA (<i>Urine & Cell Culture Supernatant</i>)				96 tests
RD391009200R	Cystatin C Rat ELISA				96 tests
41-CYCRT-E01	Cystatin C Rat ELISA (<i>avec serum contrôle</i>)				96 tests
41-CO3RT-E01	Facteur 3 du complement				96 tests
62-FGFMS-E01	FGF-21 Mouse/Rat ELISA				96 tests
ERF1045-1	Fibronectin Rat ELISA				96 tests
ERF2040-1	Fibrinogen Rat ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
ERF1040-1	Fibrinogen Rat ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
41-FIBRT-E01	Fibrinogen (<i>Rat</i>) ELISA				96 tests
RA19003R	GH de rat (<i>growth hormone</i>)				96 tests
RA394062400R	Ghrelin Acylated Rat ELISA				96 tests
RA394063400R	Ghrelin Unacylated Rat ELISA				96 tests
YK251	GIP rat (<i>glucose dependent insulinotropic polypeptide</i>)				96 tests
YK111	Glicentin Rat ELISA				96 tests
YK160	GLP-1 (<i>Rat/Mouse/Human</i>)				96 tests
YK140	GLP-2 Rat ELISA				96 tests
ERG3771-1	GLP-2 Rat, Human, Monkey, Swine AssayMax™				96 tests
41-HEMRT-E01	Hemoglobin Rat ELISA				96 tests
41-HMPRT-E01	Hemopexin Elisa kit				96 tests
41-IGART-E01	IgA Rat ELISA				96 tests
41-IGERT-E01	IgE Rat ELISA				96 tests
RMEE25R	IGF-1 Rat ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme €€	Nouveauté catalogue	Conditionnement
RMEE08R	IGFBP-2 Rat ELISA				96 tests
RMEE031R	IGFBP-3 Rat ELISA				96 tests
31-IPTMS-E01	Intact PTH Mouse/Rat ELISA				96 tests
45-I1BRT-E01	Interleukin 1 Beta (<i>IL-1 beta</i>) Rat ELISA				96 tests
ERI3010-1	Interleukin 10 (<i>IL-10</i>) Rat ELISA				96 tests
45-IL6RT-E01.1	Interleukin 6 (<i>IL-6</i>) Rat ELISA				96 tests
41-KIMRT-E01	Kim-1 Rat				96 tests
RD291001200R	Leptin Rat ELISA				96 tests
41-MYORT-E01	Myoglobin Rat ELISA				96 tests
YK100	NO Synthase I Human/Rat, ELISA				96 tests
YK081	PYY Rat ELISA				96 tests
RD391016200R	Resistin Rat ELISA				96 tests
44-RBPMS-E01	Retinol Binding Protein 4 Mouse/Rat ELISA				96 tests
41-SAPRT-E01	Serum Amyloid P (<i>SAP</i>) (<i>Rat</i>) ELISA				96 tests
41-THIRT-E01	Thiostatin Rat ELISA				96 tests
ERT3105-1	Transferrin Rat ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
ERT2105-1	Transferrin Rat ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
41-TRART-E01	Transferrin Rat ELISA				96 tests
61-TB1RT-E01	TGF-beta1 (<i>Rat</i>) ELISA				96 tests
AR E-8600	TSH rat ELISA				96 tests
55-TSHRT-E01	TSH rat ELISA				96 tests
ERT2010-1	Tumor Necrosis Factor Alpha (<i>TNF-a</i>) Rat ELISA				96 tests
YK200	Urocortin 3 Mouse/Rat ELISA				96 tests

KITS ELISA DE DOSAGE DES PROTÉINES DE DIVERSES ESPÈCES

ELISA SINGE

41-ALBMK-E01	Albumin Singe				96 tests
41-CYCMK-E01	Cystatin-C singe				96 tests
ERG3771-1	GLP-2 singe AssayMax™				96 tests
45-IFNMK-E01	IFN-gamma ELISA singe				96 tests

ELISA POULET

41-SAACH-E01	SAA de poulet				96 puits
--------------	---------------	--	--	--	----------

ELISA BOVIN

41-HAPBO-E01	Haptoglobin Bovine ELISA				96 tests
31-IPTBO-E01	Intact PTH Bovine				96 tests
EBP2211-1	Plasminogen Bovine ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
EBP1200-1	Plasminogen Bovine ELISA (<i>Urine and Cell Culture Samples</i>)				96 tests

ELISA CANIN

41-ALBCA-E01	Albumin (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests
41-AGPCA-E01	Alpha 1-Acid Glycoprotein (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests
41-A1ACA-E01	Alpha 1-Antitrypsin (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests
RD491034200R	Clusterin Canine ELISA				96 tests
41-CRPCA-E01	C-Reactive Protein Canine ELISA				96 tests
41-CO3CA-E01	Complement Factor 3 (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests



Référence	Désignation	Unique	Norme CE	Nouveauté catalogue	Conditionnement
RD491009100R	Cystatin C Canine ELISA				96 tests
ECF2040-1	Fibrinogen Canine ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
ECF1040-1	Fibrinogen Canine ELISA (<i>Plasma Samples</i>)				96 tests
41-HAPCA-E01	Haptoglobine Canine ELISA				96 tests
41-IGECA-E01	IgE (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests
RSHAKRIN012TR	Insuline de Chien				96 tests
41-PLACA-E01	Plasminogen (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests
AR E-8400	Prolactin canine				96 tests
41-TRACA-E01	Transferrin (<i>Canine</i>) ELISA				96 tests
AR R-8500	TSH canine elisa kit				96 tests

ELISA LAPIN

ETA2202-1	Albumin ELISA				96 tests
41-A2MRB-E01	Alpha 2 Macroglobulin (<i>Rabbit</i>) ELISA				96 tests
41-CRPRB-E01	C-Reactive Protein Rabbit ELISA				96 tests
41-PLARB-E01	Plasminogen (<i>Rabbit</i>) ELISA				96 tests
41-TRARB-E01	Transferrin (<i>Rabbit</i>) ELISA				96 tests

ELISA PORC

RD591023200R	Adiponectine porcine				96 tests
EPA3201-1	Albumin Swine ELISA (<i>Urine & Cell Culture Samples</i>)				96 tests
EPA2201-1	Albumin Swine ELISA (<i>Plasma & Serum Samples</i>)				96 tests
41-CRPPO-E01	C-Reactive Protein Porcine ELISA				96 tests
41-FIBPO-E01	Fibrinogen de porc				96 tests
RA594062400R	Ghrelin Acylated Porcine ELISA				96 tests
RA594063400R	Ghrelin Unacylated Porcine ELISA				96 tests
EPH2003-1	Haptoglobuline Swine ELISA				96 tests
45-I10PO-E01	Interleukin 10 (<i>IL-10</i>) Porcine ELISA				96 tests
45-IL4PO-E01	Interleukin 4 (<i>IL-4</i>) Porcine ELISA				96 tests
45-IL8PO-E01	Interleukin 8 (<i>IL-8</i>) Porcine ELISA				96 tests
EPP3022-1	Prothrombin Swine ELISA				96 tests
45-TNFPO-E01.1	TNF-alpha Porcine ELISA				96 tests
45-TNFPO-E01.1	TNF-alpha Swine ELISA				96 tests

KITS ELISA DE DOSAGE DU NGAL

Le NGAL est le marqueur de la fonction rénale

Kit 036	NGAL Human ELISA Kit				96 tests
Kit 037	NGAL RAPID Human ELISA Kit				96 tests
Kit 042	NGAL Mouse ELISA Kit				96 tests
Kit 043	NGAL Dog ELISA Kit				96 tests
Kit 044	NGAL Pig ELISA Kit				96 tests
Kit 045	NGAL Monkey ELISA Kit				96 tests
Kit 046	NGAL Rat ELISA Kit				96 tests

KITS ELISA DE DOSAGE DE LA MANNAN-BINDING LECTIN

Kit 029	MBL Human ELISA Kit			CE	96 tests
---------	---------------------	--	--	----	----------

KITS DE DOSAGE ELISA GAMME VÉTÉRINAIRE

DOSAGE DE PROTÉINES DE PHASE AIGUE TRIDELTA



TP-802	Kit de dosage SAA Multi-espèce (<i>Porcine, Bovine, Canine, Feline, Equine et Humain</i>)	96 tests
TP-802M	Kit de dosage SAA (<i>Murine</i>)	96 tests
TP-801	Kit de dosage Haptoglobine	100 tests
TP-803	Kit de dosage CRP-Canin	96 tests
TA -901	Kit de dosage CRP-Porcine	96 tests
TP-801-CON	Phase Haptoglobine Control Set	2 x 1 ml
TP-801-CAL	Phase Haptoglobine Calibrator Set	1 ml
TP-803-CON	Phase ELISA CRP-Canine Control Set	2 x 1 ml
TP-802-CON	Phase SAA Multispecies Control Set	2 x 1 ml
TP-802M-CON	Phase SAA Murine Control Set	2 x 1 ml
TP-805R	a1 Acid Glycoprotein AGP de Rat (<i>SRID</i>)	SRID
TP-805F	a1 Acid Glycoprotein AGP Assay Feline (<i>SRID</i>)	SRID
TP-805C	a1 Acid Glycoprotein AGP Assay Canine (<i>SRID</i>)	SRID
TP-805M	a1 Acid Glycoprotein AGP Assay Souris (<i>SRID</i>)	SRID
TP-805P	a1 Acid Glycoprotein AGP Assay Poulet (<i>SRID</i>)	SRID
TP-805-B	a1 Acid Glycoprotein AGP Assay Bovine (<i>SRID</i>)	SRID



CRP CANINE EN TURBIDIMÉTRIE

TP-812-RGT	C-CRP Reagent Pack	200 tests
TP-812-CAL	C-CRP Calibration Pack	0,5 ml
TP-812-CON	C-CRP Control Pack	0,2 ml

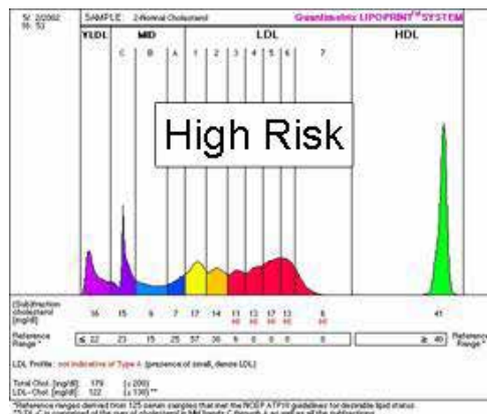
KITS DE DOSAGE DEMEDITEC



DEV9966	kit de dosage Prolactin rat	96 tests
DEV9911	kit de dosage Testosterone rat/mouse	96 tests
DEV9977	kit de dosage TSH rat	96 tests
DEV9922	kit de dosage Corticosterone rat/mouse	96 tests
DEV9911	kit de dosage Testosterone rat/mouse	96 tests
DEV9944	kit de dosage Prolactin canine	96 tests
DEV9944C	Prolactin canine control	40 tests
DEV9955	kit de dosage TSH canine	96 tests
DEV9933	kit de dosage Estrone-3-Sulfate equine	96 tests
DEV9933C	Estrone-3-Sulfate equine control	50 tests
DE1298	PMSG Equine ELISA	96 tests
DE2472	kit dosage FHV (<i>Feline Herpes Virus</i>) antibodies	96 tests
DE2463	kit dosage FIV 24/p17	96 tests
DE3442	T4 total feline test rapide	32 tests
DE3159	kit dosage BLV (<i>Bovine Leukemia Virus</i>) p24 Ab (blocking)	96 tests
DE2495	kit dosage BLV (<i>Bovine Leukemia Virus</i>) p24/gp51 Ab (serum & milk)	96 tests
DE2496	kit dosage BLV (<i>Bovine Leukemia Virus</i>) p24/gp51 Ab (milk)	96 tests
DE2497	kit dosage Brucella IgG Ab bovine	96 tests
DEVB019	kit dosage Cryptosporidium bovine	96 tests
DEVB077	Cryptosporidium dipstick bovine	25 tests



LIOPRINT - SEPARATION DES SOUS-FRACTIONS DE LDL ET HDL



Le Lipoprint est un système hautement résolutif pour la séparation des sous fractions de LDL ou HDL.

48-9152	Système Lipoprint complet - comprenant 1 ordinateur Imac, 3 logiciels d'analyse pour sous fractions HDL et LDL, 1 scanner numérique, 1 chambre d'électrophorèse, 1 imprimante couleur, 1 générateur, 1 rack de préparation et 1 lampe fluorescente.	
48-7002	Kit LDL	100 tests
48-9002	Kit HDL	100 tests
48-7060	Contrôle Qualité - Liposure	4 x 0,5 ml

KITS DE DOSAGE SALIMETRICS

KIT RECHERCHE

1-2602	17 OH Progesterone	96 tests
1-1902	Alpha-amylase	96 tests
1-1902-5	Alpha-amylase	5x96 tests
1-2902	Androstenedione	96 tests
1-1302	Blood Contamination	96 tests
1-3002	Cortisol	96 tests
1-3002-5	Cortisol	5x96 tests
1-2002	Cotinine	96 tests
1-3302	C-Reactive Protein	96 tests
1-3302-5	C-Reactive Protein	5x96 tests
1-1202	DHEA	96 tests
1-1252	DHEA-S	96 tests
1-3702	Estradiol (E2)	96 tests
1-1802	Estriol (E3)	96 tests
1-3202	Estrone (E1)	96 tests
1-3902	IL-1 Beta	96 tests
1-3602	IL-6	96 tests
1-3402	Melatonin	96 tests
1-1502	Progesterone	96 tests
1-1602	Secretory IgA	96 tests
1-1602 -5	Secretory IgA	5x96 tests
1-2402	Testosterone	96 tests
1-2402-5	Testosterone	5x96 tests
1-3802	Uric Acid	96 tests

KIT DIAGNOSTIQUE

1-3102	Cortisol	96 tests
1-2112	Cotinine	96 tests
1-2212	DHEA	96 tests
1-4702	Estradiol (E2)	96 tests
1-2812	Estriol (E3)	96 tests
1-2502	Progesterone	96 tests
1-2312	Testosterone	96 tests

CONSOMMABLES DE PRÉLÈVEMENTS POUR KIT SALIMETRICS

5001.05	Sample storage tube to be used with item no. 5001.02, 5001.06 and 5001.08	50/pack
5001.02	Individually wrapped saliva collection device, 30 mm long, 10.09 mm in diameter, to be used with item 5001.05, (SST)	50/pack
5001.06	Individually wrapped saliva collection device for children (<i>may also be used for animals, etc</i>), 125 mm long, 8 mm in diameter, to be used with item 5001.05, (SST)	50/pack
5001.08	Individually wrapped saliva collection device for infants < 6mos and hard-to-collect subjects (<i>may also be used for animals, etc</i>), 90 mm long, 4.5mm in diameter, to be used with item 5001.05, (SST)	50/pack
5016.02	Individually wrapped, polypropylene aid that fits into cryovial to aid in saliva collection.	50/ en 2 pack de 25
5004.01	Small polypropylene freezer tube available in the following colors : White	50/ en 2 pack de 25
5004.02	Small polypropylene freezer tube available in the following colors : Blue	50/ en 2 pack de 25
5004.03	Small polypropylene freezer tube available in the following colors : Green	50/ en 2 pack de 25
5004.04	Small polypropylene freezer tube available in the following colors: Red	50/ en 2 pack de 25
5004.05	Small polypropylene freezer tube available in the following colors: Yellow	50/ en 2 pack de 25
5004.06	Small polypropylene freezer tube available in the following colors: Pink	50/ en 2 pack de 25





Catalogue Diagnostic 2018



Catalogue Transplantation 2018



eurobio ingen

Site Les Ulis

7 avenue de Scandinavie • ZA de Courtaboeuf
91953 Les Ulis • France
Tél. : +33 1 69 07 94 77 • Fax. : +33 1 69 79 05 35
www.eurobio.fr



Site Chilly-Mazarin

Technopolis, 17 avenue du Parc
91380 Chilly-Mazarin • France
Tél. : +33 1 69 79 64 80 • Fax. : +33 1 69 79 05 35
www.ingen.fr