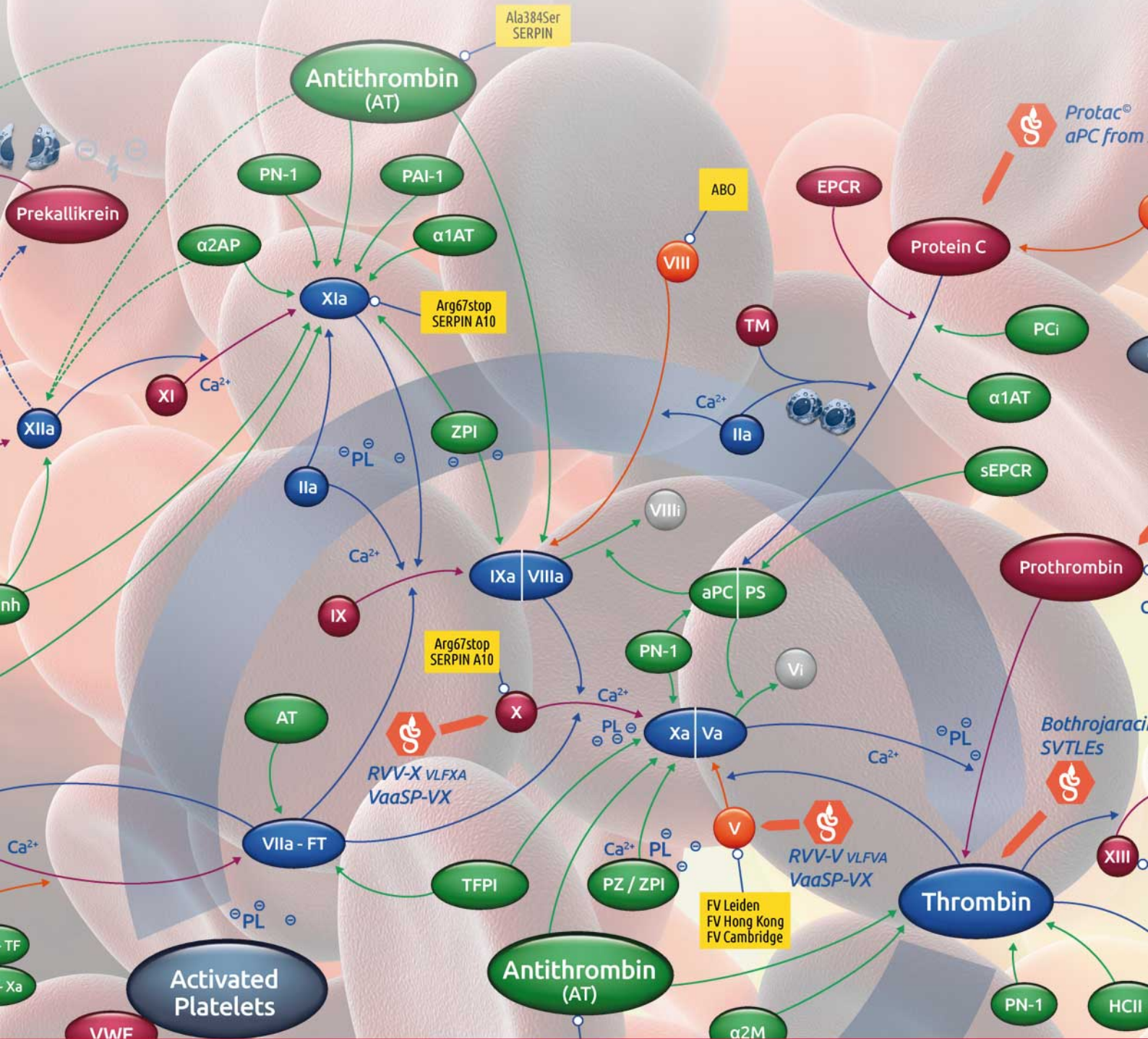


Cryopep



La cryogénie au service de l'hémostase



ANTICORPS MONOCLONAUX

Edition du 2024-04-11 15:04:10



ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-thrombine

Anticorps monoclonal de souris (IgG1)

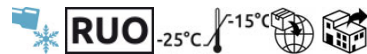
anti-thrombine humaine

Ref	Format
9-AHT-5020	100 µg



Ref Format

9-AHT-5020 100 µg



Anti-Facteur V

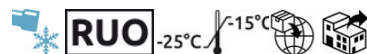
Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-Facteur V humain, AHV-5102

Ref	Format
9-AHV-5102	100 µg



Ref Format

9-AHV-5102 100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V bovin, ABV-5103

Ref	Format
9-ABV-5103	100 µg



Ref Format

9-ABV-5103 100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V bovin, ABV-5106

Ref	Format
9-ABV-5106	100 µg



Ref Format

9-ABV-5106 100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V humain, AHV-5110

Ref	Format
9-AHV-5110	100 µg



Ref Format

9-AHV-5110 100 µg



Anti-Facteur VII

Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur VII de souris

Ref	Format
9-AMVII-9031	100 µg



Ref Format

9-AMVII-9031 100 µg



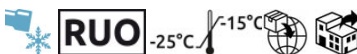
Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-Facteur V humain, AHV-5108

Ref	Format
9-AHV-5108	100 µg



Ref Format

9-AHV-5108 100 µg



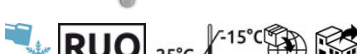
Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V bovin, ABV-5104

Ref	Format
9-ABV-5104	100 µg



Ref Format

9-ABV-5104 100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V bovin, ABV-5107

Ref	Format
9-ABV-5107	100 µg



Ref Format

9-ABV-5107 100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur V humain, AHV-5101

Ref	Format
9-AHV-5101	100 µg



Ref Format

9-AHV-5101 100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur VII humain

Ref	Format
9-AHVII-5031	100 µg



Ref Format

9-AHVII-5031 100 µg

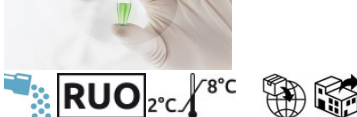


ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-Facteur VIIa

Anticorps monoclonal (IgG) murin anti-FVIIa humain

Ref	Format
11-2282	200 µg



Anti-Facteur VIII

Anticorps monoclonal murin anti-FVIII humain, chaîne légère, clone ESH-4

Ref	Format
26-ADGESH-4	1 x 0,5 mg



Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur VIII de souris

Ref	Format
9-AMVIII-9035	100 µg



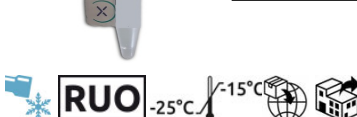
Anticorps monoclonal murin anti-FVIII humain, chaîne légère, clone ESH-8

Ref	Format
26-ADGESH-8	1 x 0,5 mg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur VIII humain

Ref	Format
9-AHVIII-5025	100 µg



Anti-Facteur IX

Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur IX activé (FIXa) de souris

Ref	Format
9-AMIXA-9041	100 µg
9-AMIXA-9042	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur IX humain

Ref	Format
9-AHIX-5041	100 µg



Anti-Facteur X

Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur X de souris, chaîne lourde

Ref	Format
9-AMX-9051	100 µg



Anticorps monoclonal de rat anti-Facteur X de souris, chaîne lourde FX/FXa

Ref	Format
9-AMX-9050	100 µg



Anticorps monoclonal murin anti-FVIII humain, chaîne lourde, clone ESH-5

Ref	Format
26-ADGESH-5	1 x 0,5 mg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur X humain

Ref	Format
9-AHX-5050	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-Facteur X bovin

Ref	Format
9-ABX-5051	100 µg



ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-Facteur XI

Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-Facteur

XI humain

Ref	Format
9-AHXI-5061	100 µg



-25°C

Anti-résidus Gamma-Carboxylglutamyl (Gla)

Anticorps monoclonal murin anti-résidus

Gamma-carboxyglutamyl (Gla)

Ref	Format
11-3570	0,5 mg



2°C

Anti-scu-PA (activateur du plasminogène de type urokinase)

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-scu-PA,
1scu-PA

Ref	Format
4-TC21393	500 µg



2°C

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-scu-PA,
14scu-PA

Ref	Format
4-TC21293	500 µg



2°C

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-scu-PA,
35scu-PA

Ref	Format
4-TC21283	500 µg



2°C

Anticorps monoclonal de souris anti-scu-PA
humain, PUK

Ref	Format
4-TC21383	500 µg



2°C

Anti-prothrombine

Anticorps monoclonal de rat anti-prothrombine de
souris

Ref	Format
9-AMP-9013	100 µg



-25°C

Anticorps monoclonal de souris (IgG2a)
anti-prothrombine humaine

Ref	Format
9-AHP-5013	100 µg



-25°C

ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-TAFI

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-TAFI humain activé



Ref	Format
9-AHTAFI-5024	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-TAFI humain purifié



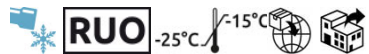
Ref	Format
9-AHTAFI-5026	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG2b) anti-TAFI humain



Ref	Format
9-AHTAFI-5081	100 µg



Anti-vitronectine

Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-vitronectine humaine, 2VN



Ref	Format
4-TC21511	500 µg



Anti-fibrine

Anticorps monoclonal (IgG1) murin anti-chaîne β de la fibrine



Ref	Format
11-350	0,5 mg



Anti-fibronectine

Anticorps monoclonal de souris (IgG) anti-fibronectine humaine, 2FN



Ref	Format
4-TC21223	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG2a) anti-fibronectine humaine, 6FN



Ref	Format
4-TC21243	500 µg



Anti-inhibiteur de l'activateur du plasminogène 1 (PAI-1)

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-PAI-1 humain, 5PAI



Ref	Format
4-TC21193	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG2b) anti-PAI-1 humain, 1PAI



Ref	Format
4-TC21163	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG2b) anti-PAI-1 humain, 3PAI



Ref	Format
4-TC21173	500 µg



ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-TFPI

Anticorps monoclonal anti-TFPI humain (IgG)

Ref	Format
9-AHTFPI-5138	100 µg



RUO

-25°C



Anti-inhibiteur de protéine C

Anticorps monoclonal de souris (IgG1)

anti-inhibiteur de protéine C, 4PCI

Ref	Format
4-TC21353	500 µg



RUO

2°C



Anti-ostéocalcine

Anticorps monoclonal de souris (IgG1)

anti-ostéocalcine bovine

Ref	Format
9-ABOC-5021	100 µg



RUO

-25°C



Anti-activateur du plasminogène de type urokinase (u-PA)

Anticorps monoclonal murin anti-uPA humain

Ref	Format
26-ADG3689	1 x 250 µg



RUO

2°C



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-u-PA

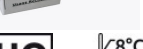
humain, 4UK

Ref	Format
4-TC21063	500 µg



RUO

2°C



Anti-ostéonectine

Anticorps monoclonal de souris anti-ostéonectine

humaine (IgG1)

Ref	Format
9-AON-5031	100 µg



RUO

-25°C



ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-activateur du plasminogène tissulaire (t-PA)

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-t-PA,
3VPA

Ref	Format
4-TC21023	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-t-PA,
7VPA

Ref	Format
4-TC21053	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgM) anti-t-PA,
2VPA

Ref	Format
4-TC21013	500 µg



Anti-plasminogène

Anticorps monoclonal de rat anti-plasminogène de
souris

Ref	Format
9-AMPG-9130	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-plasminogène humain, 1PG

Ref	Format
4-TC21103	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-plasminogène humain, 2PG

Ref	Format
4-TC21113	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-plasminogène humain, 4PG

Ref	Format
4-TC21123	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-plasminogène humain, 7PG

Ref	Format
4-TC21133	500 µg



Anti-α-2-antiplasmine

Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-α-2-antiplasmine, 2AP

Ref	Format
4-TC21083	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-α-2-antiplasmine, 3AP

Ref	Format
4-TC21093	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1)
anti-α-2-antiplasmine, 7AP

Ref	Format
4-TC21263	500 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG2a)
anti-α-2-antiplasmine, 14AP

Ref	Format
4-TC21265	500 µg

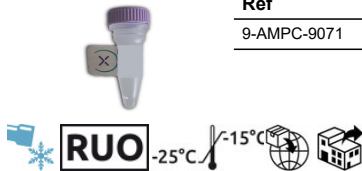


ANTICORPS MONOCLONAUX

Anti-protéine C

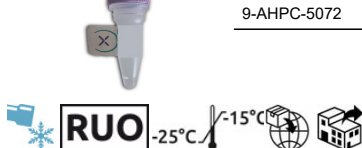
Anticorps monoclonal de rat anti Protéine C de souris

Ref	Format
9-AMPC-9071	100 µg



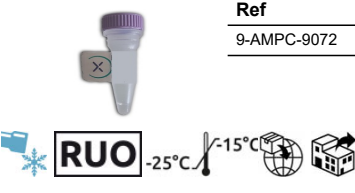
Anticorps monoclonal de souris (IgG2b) anti-protéine C humaine

Ref	Format
9-AHPC-5072	100 µg



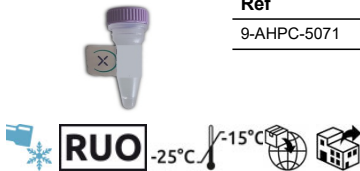
Anticorps monoclonal de rat anti-PC de souris

Ref	Format
9-AMPC-9072	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-protéine C humaine

Ref	Format
9-AHPC-5071	100 µg

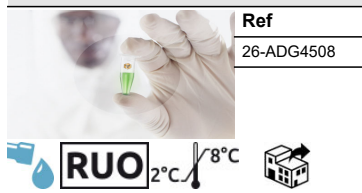


Anti-facteur tissulaire

Anticorps Monoclonal Anti-Facteur Tissulaire

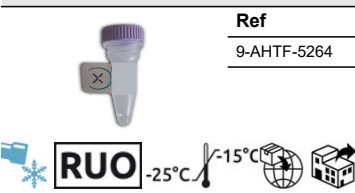
Humain

Ref	Format
26-ADG4508	0,5 mg



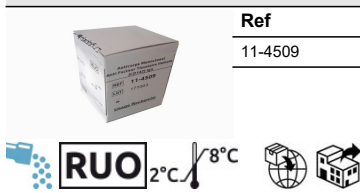
Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire (IgG)

Ref	Format
9-AHTF-5264	100 µg



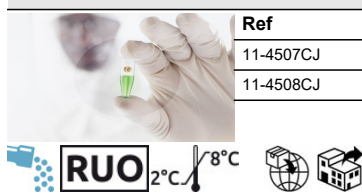
Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire humain, IIID8

Ref	Format
11-4509	0,5 mg



Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire humain couplé FITC

Ref	Format
11-4507CJ	50 µg
11-4508CJ	50 µg



Anticorps monoclonal murin anti-Facteur tissulaire humain IgG

Ref	Format
11-4503	0,5 mg



Anti-protéine S

Anticorps monoclonal de souris (IgG1) anti-protéine S humaine

Ref	Format
9-AHPS-5092	100 µg



Anticorps monoclonal de souris (IgG2b) anti-protéine S humaine

Ref	Format
9-AHPS-5091	100 µg



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES



Ces kits sont fabriqués en conformité avec la directive 98/79 CE pour les appareils de diagnostic in vitro. Seuls les produits marqués CE peuvent être utilisés pour des applications de diagnostic en Europe.



Ces kits sont destinés à usage diagnostique in vitro.



Ces kits sont destinés à la recherche uniquement et ne sont pas destinés à être utilisés pour les procédures de diagnostic.



Federal Drug Administration, la FDA valide des coffrets de diagnostic pour une utilisation de diagnostic in vitro aux États-Unis.



Produits à risque biologique



conservation entre 2 et 8° C



Réactif sous forme liquide



Réactif sous forme lyophilisée



Réactif sous forme congelée



Stabilité après ouverture à 2-8° C



Produits pouvant être recongelés



Stabilité 30 jours après recongélation à -20° C



Fabricant



Importateur



Distributeur

Votre commande

1

Pour commander, plusieurs possibilités

Par téléphone +33(0)4 67 10 71 20

Par fax +33(0)4 67 10 71 21

Par e-mail contact@cryopep.com

Par courrier CRYOPEP, 83 rue Yves Montand, 34 080 Montpellier, FRANCE

2

Traitements de votre commande

Nous emballons avec soin les produits congelés dans des boîtes isothermes avec de la carboglace ou des packs froids selon la nature du produit.

Afin d'optimiser les conditions de transport de nos produits, nous expédions nos colis sous carboglace uniquement du lundi au mercredi, sauf demande expresse du client.

Toutes les autres commandes concernant les produits lyophilisés sont expédiées du lundi au vendredi.

3

Nos transporteurs vous livrent

Nous travaillons exclusivement avec des transporteurs bénéficiant de certifications ISO 9001 et CERTIPHARM.

Garantie de livraison rapide de tous les produits.

Durant les phases de transport, nous suivons tous nos envois et téléphonons, au besoin, à nos clients afin de vérifier la bonne réception des colis au sein du laboratoire.

visitez notre site web : <https://www.cryopep.fr>

Cryopep
La cryogénie au service de l'hémostase