

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CXCR4



Numéro de catalogue: 16162-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
16162-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 20 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_001008540

Identification du gène (NCBI):
7852

Nom complet:
chemokine (C-X-C motif) receptor 4

MW calculé
40 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

The chemokine receptor CXCR4, a 7-transmembrane protein on cell surface, acts with the CD4 protein to support HIV entry into cells. CXCR4 is highly expressed in brain and heart, white blood cells, vascular endothelial cells, and umbilical cord endothelial cells. Lots of CXCR4 isoforms have been reported: 47, 50, 62, and 98-102 kDa. The 62-kDa CXCR4 is predominantly ubiquitinated and preferentially associated with CD4.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

