

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD5L



Numéro de catalogue:[CL488-17224](#)

Informations de base

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Numéro de catalogue: | BC033586 | Méthode de purification: |
| CL488-17224 | Purifié par affinité contre l'antigène | |
| Taille: | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées: |
| 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | 922 | IF 1:50-1:500 |
| Hôte: | Nom complet: | Excitation/Emission maxima |
| Lapin | CD5 molecule-like | wavelengths: |
| Isotype: | MW calculé | 493 nm / 522 nm |
| IgG | 347 aa, 38 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: | MW observés: | |
| AG11062 | 40 kDa | |

Applications

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Applications testées: | Contrôles positifs: |
| IF | IF : cellules HepG2, |
| Spécificité de l'espèce: | |
| Humain | |

Informations générales

CD5 molecule-like (CD5L), also known as apoptosis inhibitor expressed by macrophages (AIM), SP-alpha, apoptosis inhibitor 6 (API6), is a member of the scavenger receptor cysteine-rich (SRCR) family of proteins (PMID: 9045627; 9892623). CD5L is a soluble protein mainly secreted mostly by macrophages in lymphoid and inflamed tissues (PMID: 15009805). It contains three SRCR domains, each approximately 100 amino acids in length with sialic acid content at a potential region of O-linked glycosylation between SRCR domains 1 and 2. CD5L is involved in different processes such as metabolism, infection and autophagy (PMID: 33920819).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

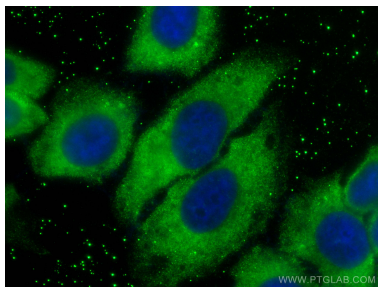
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 CD5L antibody (CL488-17224) at dilution of 1:100.