

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD8



Numéro de catalogue: 21256-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21256-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15805

Numéro d'acquisition GenBank:

BC100913

Identification du gène (NCBI):

926

Nom complet:

CD8b molecule

MW calculé

243 aa, 27 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Informations générales

CD8b is the beta chain of CD8, a transmembrane glycoprotein that is predominantly expressed on the surface of cytotoxic T cells, and can also be found on natural killer cells, cortical thymocytes, and dendritic cells. CD8 serves as a co-receptor for the T cell receptor (TCR). Both CD8 and TCR recognize antigens displayed by an antigen presenting cell (APC) in the context of class I MHC molecules. CD8 plays a role in T cell development and activation of mature T cells.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Changjiang Lei	30881491	Oncol Lett	

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.

