

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Granzyme M



Numéro de catalogue: 13208-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
13208-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by
Nanodrop and 440 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3982

Numéro d'acquisition GenBank:
BC025701

Identification du gène (NCBI):
3004

Nom complet:
granzyme M (Lymphocyte met-ase 1)

MW calculé
257 aa, 27 kDa

MW observés:
30 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu lymphatique de souris,

Informations générales

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 -20°C

***** 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



mouse lymph tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13208-1-AP (GZMM antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.