

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYD88



Numéro de catalogue: 55250-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

55250-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 140 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002468

Identification du gène (NCBI):

4615

Nom complet:

myeloid differentiation primary response gene (88)

MW calculé

33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shining Xiao	35994851	Int Immunopharmacol	WB
Sibo Zhao	36779860	Food Funct	WB
Qingchao Gao	36723267	Food Funct	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

