

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IRAK3



Numéro de catalogue: 28766-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28766-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC057800	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11213	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: interleukin-1 receptor-associated kinase 3	
Isotype: IgG	MW calculé: 68 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30309	MW observés: 60-65 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu splénique de souris, tissu splénique de rat
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

Stockage

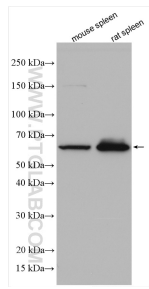
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28766-1-AP (IRAK3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.