

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Hepsin



Numéro de catalogue: 51060-1-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue: 51060-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC138809	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 15451	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: hepsin	
Isotype: IgG	MW calculé 47 kDa	
	MW observés: 28 kDa	

Applications

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

Informations générales

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.

Données de validation sélectionnées



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51060-1-Ig (Hepsin antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.