

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HBB-Specific

Numéro de catalogue: **19991-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
19991-1-AP	NM_000518	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	
150ul, Concentration: 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	3043	
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	hemoglobin, beta	
Isotype:	MW calculé	
IgG	16 kDa	

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

HBB, also named as LVV-hemorphin-7, CD113t-C and beta-globin, Belongs to the globin family. HBB is involved in oxygen transport from the lung to the various peripheral tissues. HBB potentiates the activity of bradykinin, causing a decrease in blood pressure. Defects in HBB may be a cause of Heinz body anemias. Defects in HBB are the cause of beta-thalassemia (B-THAL). Defects in HBB are the cause of sickle cell anemia. Defects in HBB are the cause of beta-thalassemia dominant inclusion body type (B-THALIB). The antibody has no cross reaction with HBD.

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