

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HBZ-Specific



Numéro de catalogue: 19995-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19995-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by
Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_001003938

Identification du gène (NCBI):
3050

Nom complet:
hemoglobin, zeta

MW calculé
16 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : Protéine recombinante,

Informations générales

HBZ, also named as Zeta-globin and HBAZ, belongs to the globin family. HBZ is an alpha-type chain of mammalian embryonic hemoglobin, synthesized primarily in the yolk sac. The antibody is specific to HBZ.

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.

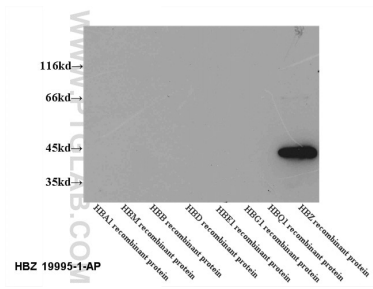
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



WB results of 19995-1-AP (HBZ antibody) at dilution of 1:2000.