

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-HBZ

Numéro de catalogue: 67878-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67878-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC027892	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3050	CloneNo.: 1F9C2
Hôte: Mouse	Nom complet: hemoglobin, zeta	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 142 aa, 16 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11061	MW observés: 14-16 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562,
Spécificité de l'espèce: Humain	

## 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.

## 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.

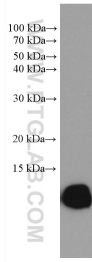
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67878-1-Ig (HBZ antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.