

Nur für Forschungszwecke

HBZ Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67878-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67878-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC027892	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von3050 Nanodrop;	GeneID (NCBI): hemoglobin, zeta	CloneNo.: 1F9C2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: hemoglobin, zeta	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 142 aa, 16 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11061	Beobachtete Masse: 14-16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : K-562-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

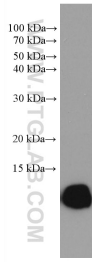
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.