

Nur für Forschungszwecke

HBZ-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19995-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19995-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_001003938

GeneID (NCBI):
3050

Vollständiger Name:
hemoglobin, zeta

Berechnete Masse:
16 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : recombinant protein,

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. The antibody is specific to HBZ.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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**

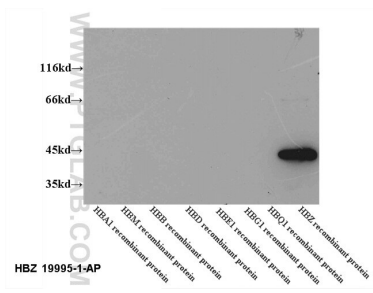
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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