

Nur für Forschungszwecke

HBB-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19991-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

19991-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 200 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_000518

GeneID (NCBI):

3043

Vollständiger Name:

hemoglobin, beta

Berechnete Masse:

16 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

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.

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.

