

Nur für Forschungszwecke

HDHD3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20821-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20821-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 247 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14698

GenBank-Zugangsnummer:
BC005048

GeneID (NCBI):
81932

Vollständiger Name:
haloacid dehalogenase-like
hydrolase domain containing 3

Berechnete Masse:
251 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA
Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:
WB : Maus-Kolongewebe, Maus-Dünndarmgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

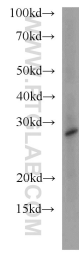
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20821-1-AP (HDHD3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.