

Nur für Forschungszwecke

HOXD8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18588-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18588-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13245

GenBank-Zugangsnummer:
BC038709

GeneID (NCBI):
3234

Vollständiger Name:
homeobox D8

Berechnete Masse:
32 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen

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

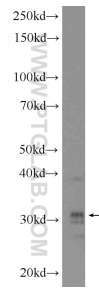
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18588-1-AP (HOXD8 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.