

Nur für Forschungszwecke

SHOX2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16366-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16366-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9156

GenBank-Zugangsnummer:

BC008829

GeneID (NCBI):

6474

Vollständiger Name:

short stature homeobox 2

Berechnete Masse:

355 aa, 38 kDa

Beobachtete Masse:

35-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen, PC-12-Zellen, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Heng Zhang	36199421	Oxid Med Cell Longev	WB
Peng Ren	36118887	Front Genet	WB

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

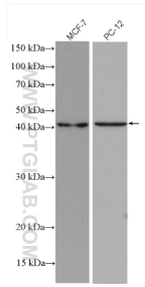
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16366-1-AP (SHOX2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.