

Nur für Forschungszwecke

SMAD9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16397-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16397-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9490

GenBank-Zugangsnummer:

BC011559

GeneID (NCBI):

4093

Vollständiger Name:

SMAD family member 9

Berechnete Masse:

430 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:

49-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen,
HepG2-Zellen, Mauslungengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xueni Wang	32879393	Sci Rep	WB
Ping Yin	34907172	Cell Death Discov	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

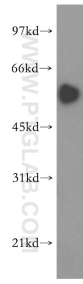
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16397-1-AP (SMAD9 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.