

Nur für Forschungszwecke

ACVR1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10086-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10086-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 333 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0129

GenBank-Zugangsnummer:
BC000254

GeneID (NCBI):
91

Vollständiger Name:
activin A receptor, type IB

Berechnete Masse:
57 kDa

Beobachtete Masse:
49 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, mit DMSO behandelte HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin Hu	31652908	Animals (Basel)	WB
Li Ma	33045308	Mol Cell Endocrinol	WB, IF
Zhenjian Lin	33952797	J Toxicol Sci	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

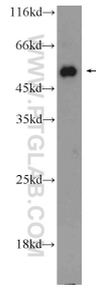
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10086-1-AP (ACVR1B Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.