

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACVR1B



Numéro de catalogue: 10086-1-AP

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10086-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 333 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0129

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000254

Identification du gène (NCBI):
91

Nom complet:
activin A receptor, type IB

MW calculé
57 kDa

MW observés:
49 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HepG2 traitées au
DMSO

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

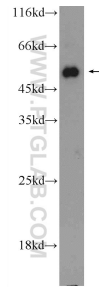
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.