

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Oct6-Specific



Numéro de catalogue: 18997-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18997-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop and 293 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_002699

Identification du gène (NCBI):

5453
Nom complet:
POU class 3 homeobox 1

MW calculé
46 kDa

MW observés:
46 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
rat, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293,

Informations générales

OCT6, also named as POU3F1 and OTF6, belongs to the POU transcription factor family and Class-3 subfamily. OCT6 is a transcription factor that binds to the octamer motif (5'-ATTTGCAT-3'). It is thought to be involved in early embryogenesis and neurogenesis. The antibody is specific to OCT6.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Dazhi Ding	30374602	Neurochem Res	WB, IF
Mei Wu	37453065	Cell Rep	WB, IHC

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.

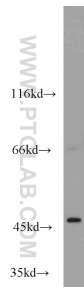
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 18997-1-AP (Oct6-Specific antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.