

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-POTED-Specific



Numéro de catalogue: 20206-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
20206-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 170 µg/ml by
Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_174981

Identification du gène (NCBI):
317754

Nom complet:
POTE ankyrin domain family,
member D

MW calculé

66 kDa

MW observés:
66 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu ovarien de souris

Informations générales

POTED, also named as A26B3, ANKRD21 and POTE, belongs to the POTE family. POTE has an important signaling function in the reproductive system. The antibody is specific to POTED.

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20206-1-AP (POTED-Specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.