

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-OMP



Numéro de catalogue: 18185-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18185-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG12899

Numéro d'acquisition GenBank:
BC069365

Identification du gène (NCBI):
4975

Nom complet:
olfactory marker protein

MW calculé
163 aa, 19 kDa

MW observés:
20 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jian Wu	34297096	Int Immunol	WB

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

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

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

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

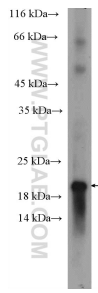
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18185-1-AP (OMP Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.