

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-POU4F2



Numéro de catalogue: 55042-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
55042-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 280 µg/ml by
Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NML_004575

Identification du gène (NCBI):
5458

Nom complet:
POU class 4 homeobox 2

MW calculé
43 kDa

MW observés:
40-44 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, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules L02, tissu cérébral de souris, tissu
oculaire de souris

Informations générales

POU4F2, also named as BRN3.2, BRN3B and Brn-3b, belongs to the POU transcription factor family and Class-4 subfamily. It is a transcription factor. POU4F2 may play a role in determining or maintaining the identities of a small subset of visual system neurons. The antibody is specific to POU4F2.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zuberwasim Sayyad	34023378	Neurochem Int	WB, IF
Deliang Zhu	32131893	Stem Cell Res Ther	
Zuberwasim Sayyad	29203899	Sci Rep	WB, IF

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.

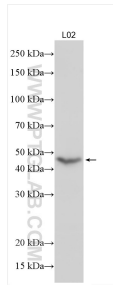
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55042-1-AP (POU4F2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.