

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM114A2



Numéro de catalogue: 29917-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

29917-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG31963

Numéro d'acquisition GenBank:

BC011414

Identification du gène (NCBI):

10827

Nom complet:

family with sequence similarity 114, member A2

MW observés:

55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:5000-1:50000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules MOLT-4, cellules U-251, tissu testiculaire de souris

Informations générales

FAM114A2, also known as C5orf3, belongs to the nervous overexpress protein family and has been implicated in neuronal cell development. FAM114A2 a human testis enrich gene and testis sperm-binding protein, is highly conserved in mammals. The observed band size is around 55 kDa.

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.

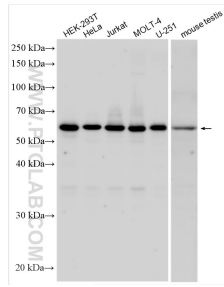
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29917-1-AP (FAM114A2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.