

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FMR1NB



Numéro de catalogue: 11069-2-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11069-2-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC034320	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 150 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 158521	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: fragile X mental retardation 1 neighbor	
Isotype: IgG	MW calculé: 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1531	MW observés: 66 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF7, cellules A549, cellules MCF-7, cellules SKOV-3

IHC : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

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.

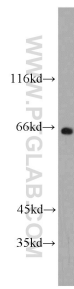
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

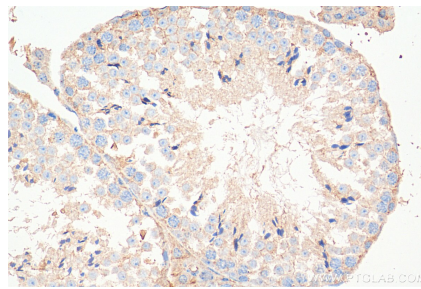
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11069-2-AP (FMR1NB antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11069-2-AP (FMR1NB antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).