

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NOTUM

Numéro de catalogue: 66956-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66956-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC060882	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 147111	CloneNo.: 2F6D5
Hôte: Mouse	Nom complet: notum pectinacetyl esterase homolog (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:10000 IHC 1:2500-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé: 56 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6338	MW observés: 56 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 MCF-7, cellules HepG2, cellules T-47D

IHC : tissu d'intestin grêle humain,

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.

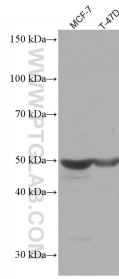
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

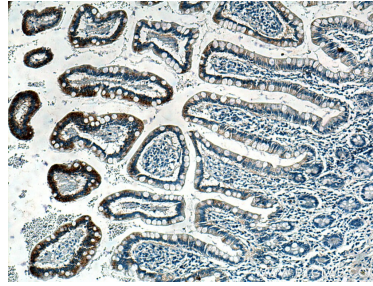
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

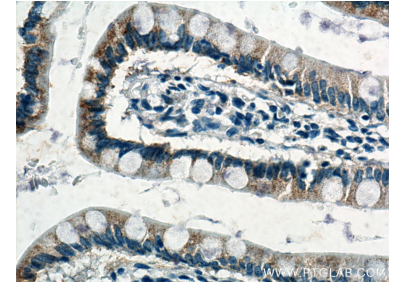
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66956-1-Ig (NOTUM antibody) at dilution of 1:50000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 66956-1-Ig (NOTUM antibody) at dilution of 1:5000 (under 10x lens)..



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 66956-1-Ig (NOTUM antibody) at dilution of 1:5000 (under 40x lens)..