

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HYAL3



Numéro de catalogue: 19625-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
19625-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG8611

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005896

Identification du gène (NCBI):
8372

Nom complet:
hyaluronoglucosaminidase 3

MW calculé
417aa, 47 kDa; 463aa, 52 kDa

MW observés:
47 kDa, 55 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
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 : tissu cérébral humain, cellules HepG2

IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cancer de la prostate humaine

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhiming Jin	30972813	J Gastroenterol Hepatol	IHC

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.

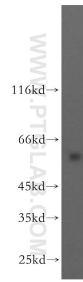
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

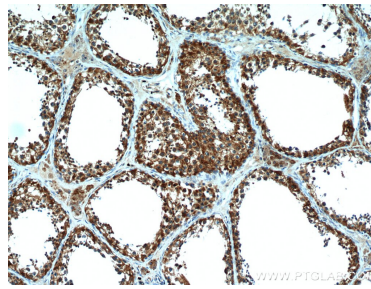
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

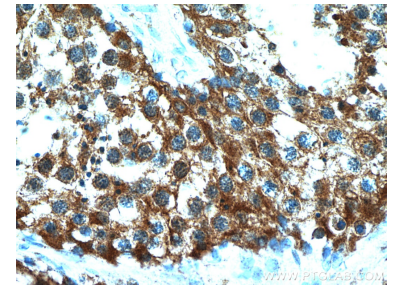
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19625-1-AP (HYAL3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 19625-1-AP (HYAL3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 19625-1-AP (HYAL3 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).