

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNASE11



Numéro de catalogue: 17203-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17203-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC025410	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 122651	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: ribonuclease, RNase A family, 11 (non-active)	
Isotype: IgG	MW calculé: 199 aa, 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10981	MW observés: 30 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules L02, cellules HepG2, tissu testiculaire humain IHC : tissu de gliome humain,
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.	

Informations générales

RNASE11, also named as C14ORF6, is ribonuclease 11. This antibody detected 30 kDa band with Testis and L02 cell lysate.

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.

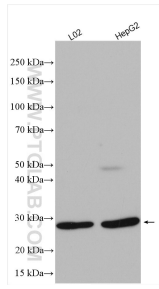
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

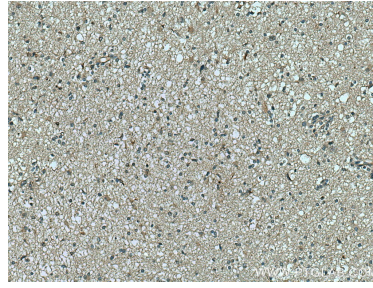
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

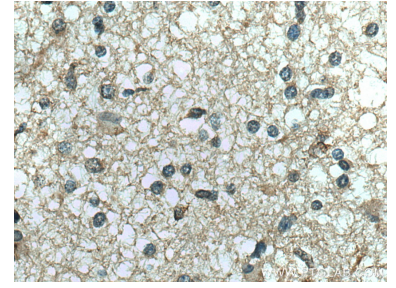
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17203-1-AP (RNASE11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 17203-1-AP (RNASE11 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 17203-1-AP (RNASE11 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).