

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GTPBP5



Numéro de catalogue: 20133-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20133-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14015

Numéro d'acquisition GenBank:

BC036716

Identification du gène (NCBI):

26164

Nom complet:

GTP binding protein 5 (putative)

MW calculé

406 aa, 44 kDa

MW observés:

44 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:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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 : cellules U2OS, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules LNCaP

IHC : tissu testiculaire humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Aurelio Reyes	32735630	PLoS Genet	WB

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.

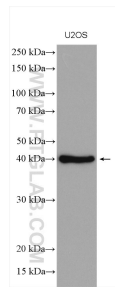
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

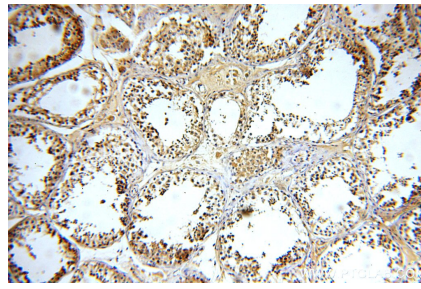
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

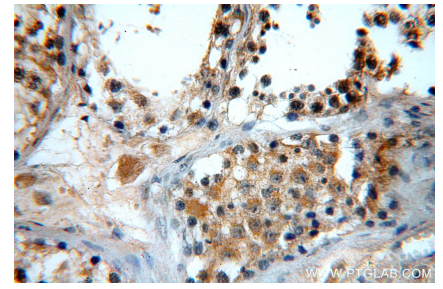
Données de validation sélectionnées



U2OS cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20133-1-AP (GTPBP5 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 20133-1-AP (GTPBP5 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 20133-1-AP (GTPBP5 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).