

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C19orf57



Numéro de catalogue: 25050-1-AP **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: 25050-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC119719	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79173	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 19 open reading frame 57	
Isotype: IgG	MW calculé: 668 aa, 70 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21745	MW observés: 60-100 kDa	

Applications

Applications testées:
IF, 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 Jurkat, cellules A2780, cellules A431, cellules K-562, cellules MOLT-4, cellules PC-3, tissu testiculaire de souris

IHC: tissu testiculaire de souris,

IF: cellules A431,

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.

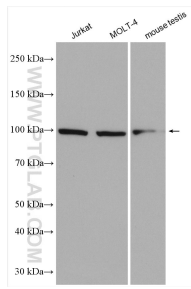
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

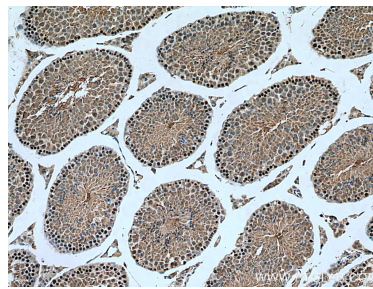
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

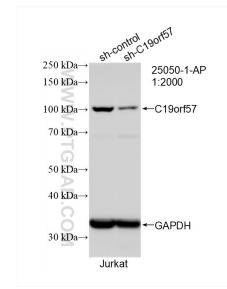
Données de validation sélectionnées



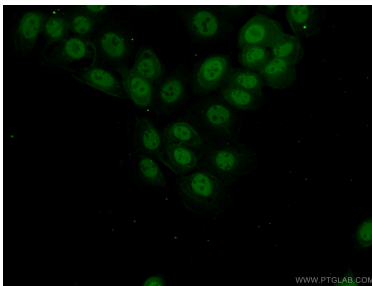
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25050-1-AP (C19orf57 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



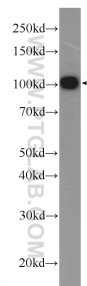
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 25050-1-AP (C19orf57 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



WB result of C19orf57 antibody (25050-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-C19orf57 transfected Jurkat cells.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A431 cells using 25050-1-AP (C19orf57 antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25050-1-AP (C19orf57 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.