

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GLIPR1L1



Numéro de catalogue: 20828-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20828-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC014603	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 180 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 256710	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: GLI pathogenesis-related 1 like 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 242 aa, 27 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14852	MW observés: 24 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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 testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire humain

IHC : tissu testiculaire 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.

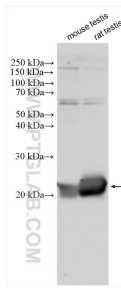
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

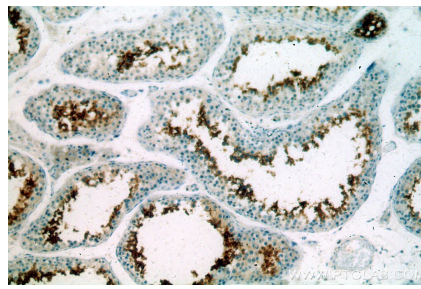
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

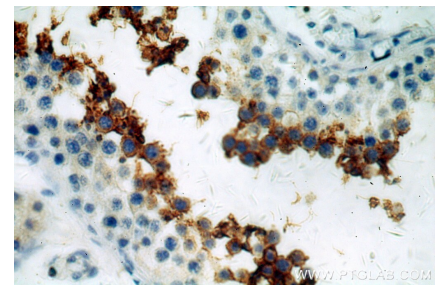
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20828-1-AP (GLIPR1L1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 20828-1-AP (GLIPR1L1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 20828-1-AP (GLIPR1L1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).