

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LMAN2



Numéro de catalogue: 11496-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11496-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017263	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10960	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:250-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: lectin, mannose-binding 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 356 aa, 40 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1966	MW observés: 35-36 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, tissu cardiaque de rat IHC : tissu testiculaire de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	
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

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.

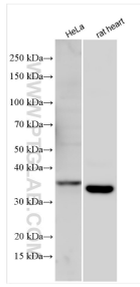
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

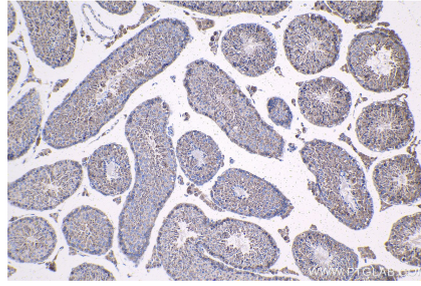
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

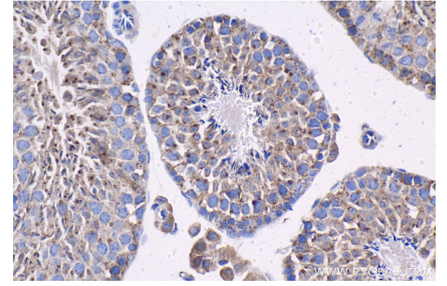
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11496-1-AP (LMAN2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11496-1-AP (LMAN2 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11496-1-AP (LMAN2 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).