

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RFX2



Numéro de catalogue: 26313-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26313-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028579	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul	Identification du gène (NCBI): 5990	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: regulatory factor X, 2 (influences HLA class II expression)	
Isotype: IgG	MW calculé 723 aa, 80 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24737		

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HepG2, IHC : tissu testiculaire de souris,
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

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.

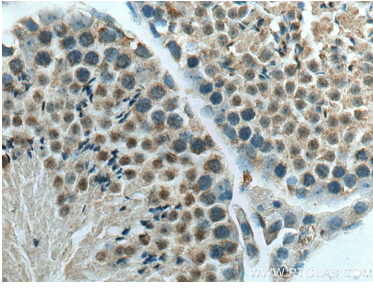
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 26313-1-AP (RFX2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).