

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RDH12



Numéro de catalogue: 13289-3-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 13289-3-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC025724	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 145226	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: retinol dehydrogenase 12 (all-trans/9-cis/11-cis)	
Isotype: IgG	MW calculé: 316 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3850	MW observés: 35 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu oculaire de souris, IHC : tissu oculaire de souris,
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.	

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.

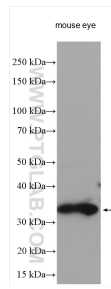
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

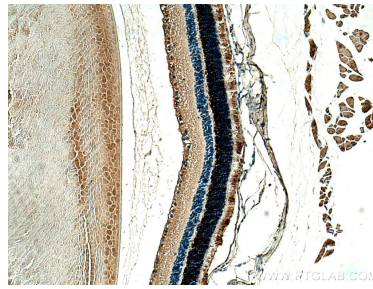
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

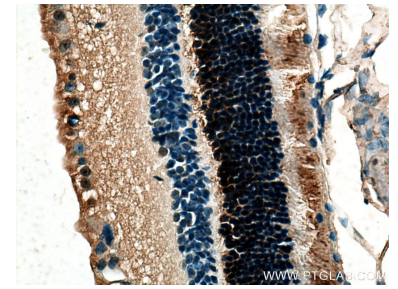
Données de validation sélectionnées



mouse eye tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13289-3-AP (RDH12 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse eye tissue slide using 13289-3-AP (RDH12 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse eye tissue slide using 13289-3-AP (RDH12 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).