

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ADH6

Numéro de catalogue: 67709-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67709-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC039065	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 257 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 130	CloneNo.: 1F5C6
Hôte: Mouse	Nom complet: alcohol dehydrogenase 6 (class V)	Dilutions recommandées: WB 1:20000-1:100000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG2b	MW calculé 368 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28845	MW observés: 39 kDa	

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, tissu rénal de lapin, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris

IF : tissu rénal de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % 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.**

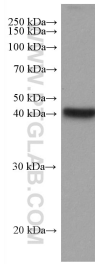
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

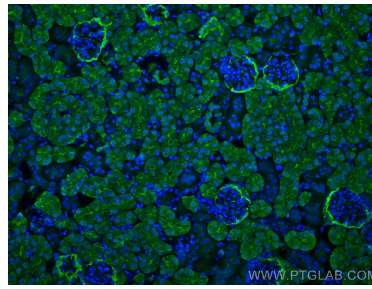
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67709-1-Ig (ADH6 antibody) at dilution of 1:100000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse kidney tissue using ADH6 antibody (67709-1-Ig, Clone: 1F5C6) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).