

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ADH4

Numéro de catalogue: 67303-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67303-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC022319	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 127	CloneNo.: 3D12E9
Hôte: Mouse	Nom complet: alcohol dehydrogenase 4 (class II), pi polypeptide	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 380 aa, 40 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9884	MW observés: 40-43 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:  
WB : cellules HepG2, cellules HuH-7, cellules L02  
IF : cellules HEK-293,

## 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.

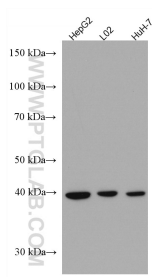
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

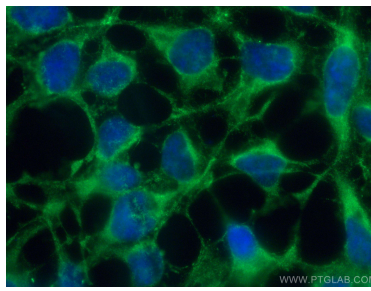
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 67303-1-Ig (ADH4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using ADH4 antibody (67303-1-Ig, Clone: 3D12E9) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).