

Nur für Forschungszwecke

# ADH4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67303-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67303-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC022319	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1700 µg/ml von127 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> alcohol dehydrogenase 4 (class II), pi polypeptide	<b>CloneNo.:</b> 3D12E9
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 380 aa, 40 kDa	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:2000-1:10000 IF 1:200-1:800
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Beobachtete Masse:</b> 40-43 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG9884		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	<b>WB :</b> HepG2-Zellen, HuH-7-Zellen, L02-Zellen <b>IF :</b> HEK-293-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

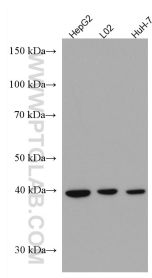
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

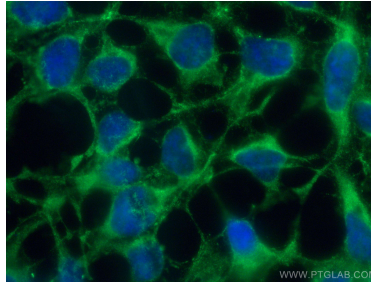
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



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).