

Nur für Forschungszwecke

ADH6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67709-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67709-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC039065	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 257 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 130	CloneNo.: 1F5C6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: alcohol dehydrogenase 6 (class V)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:20000-1:100000 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 368 aa, 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28845	Beobachtete Masse: 39 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : Mauslebergewebe, Kaninchennierengewebe, Mausnierengewebe, Rattennierengewebe
	IF : Mausnierengewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

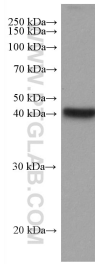
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

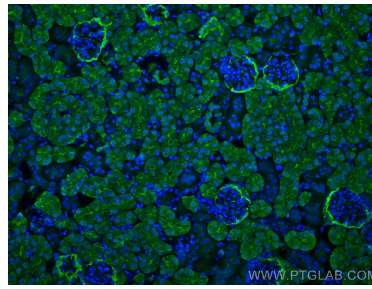
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).