

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67532-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC007546	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1500 µg/ml von275 Nanodrop und 733 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 275	CloneNo.: 3E7D4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: aminomethyltransferase	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 44 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26644	Beobachtete Masse: 37-44 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Hausschwein-Lebergewebe, Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xun Yao Wu	37123228	iScience	WB

Lagerung

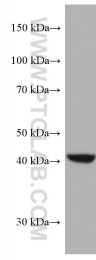
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

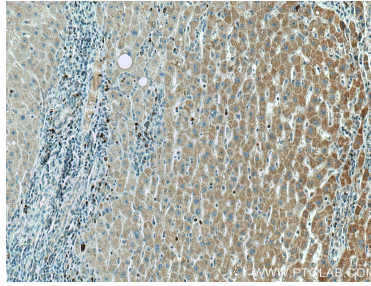
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



pig liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67532-1-Ig (AMT antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67532-1-Ig (AMT antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).