

Nur für Forschungszwecke

AHCYL2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67484-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67484-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC024325	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von 23382 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23382	CloneNo.: 1D1F6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: S-adenosylhomocysteine hydrolase- like 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 611 aa, 67 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19614	Beobachtete Masse: 67 and 57 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, HeLa-Zellen, LNCaP-Zellen IHC : humanes Magengewebe,
Getestete Reaktivität: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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

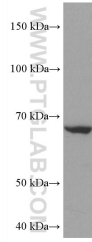
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

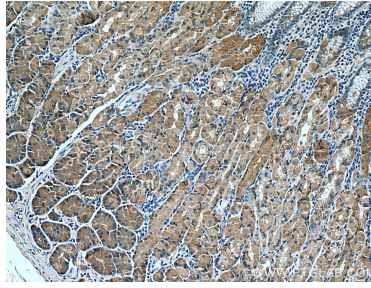
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67484-1-Ig (AHCYL2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 67484-1-Ig (AHCYL2 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens)..