

Nur für Forschungszwecke

SLC25A12 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67467-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67467-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC016932	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1400 µg/ml von 8604 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 150000	CloneNo.: 1F2B10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: solute carrier family 25 (mitochondrial carrier, Aralar), member 12	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:150-1:600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 75 kDa, 63 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13576	Beobachtete Masse: 70-75 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, A431-Zellen, Jurkat-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	IHC : Mausehirngewebe, humanes Mammakarzinomgewebe, Mausnierengewebe
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

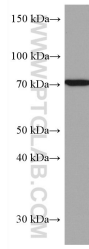
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

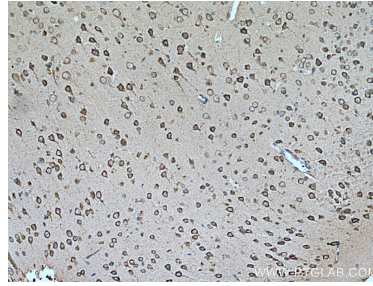
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67467-1-Ig (SLC25A12 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67467-1-Ig (SLC25A12 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).