

Nur für Forschungszwecke

DNM1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:65027-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 65027-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC063850	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , 1333 µg/ml	GeneID (NCBI): 1759	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Maus	Vollständiger Name: dynamin 1	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 851 aa, 96 kDa	
	Beobachtete Masse: 100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : SK-N-SH cells, IHC : Gliomas tissue, Gliomas
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

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 2-8°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.

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



SK-N-SH cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 65027-1-Ig (DNM1 Antibody) at dilution of 1:1000.



Immunohistochemical of paraffin-embedded Gliomas using 65027-1-Ig (DNM1 Antibody) at Dilution 1:100.