

Nur für Forschungszwecke

SF4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68319-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68319-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC002986	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von57794 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 57794	CloneNo.: 1G9D8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: splicing factor 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 72 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8014	Beobachtete Masse: 72 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA
Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:
WB : U2OS-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, MOLT-4-Zellen, NCCIT-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

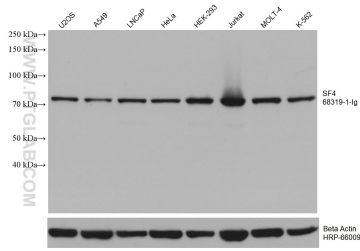
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

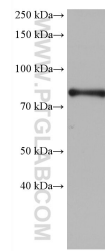
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68319-1-Ig (SF4 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.



NCCIT cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68319-1-Ig (SF4 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.