

Nur für Forschungszwecke

SAMD3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66599-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66599-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC029851	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 154075 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 154075	CloneNo.: 1A11F2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: sterile alpha motif domain containing 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 221aa, 25 kDa; 520aa, 61 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11319	Beobachtete Masse: 52 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HSC-T6-Zellen, ROS1728-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Weiyi Liang	36468780	FASEB J	WB

Lagerung

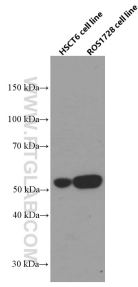
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 66599-1-Ig (SAMD3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.