

Nur für Forschungszwecke

C6orf211/ARMT1 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:68288-1-Ig

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68288-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC011348	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von79624 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 79624	CloneNo.: 1D6D9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: chromosome 6 open reading frame 211	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 441 aa, 51 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19146	Beobachtete Masse: 45-51 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA
Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:
WB : HCT 116-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen,
Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Human C6orf211 encodes Armt1, a protein carboxyl methyltransferase that targets PCNA and is linked to the DNA damage response.

Lagerung

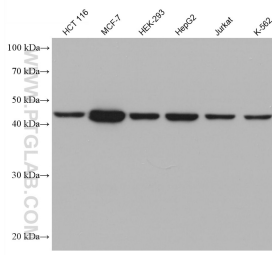
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 68288-1-Ig (C6orf211 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.