

Nur für Forschungszwecke

ACF1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67947-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67947-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_013448	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von11177 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 111177	CloneNo.: 1C4F8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: bromodomain adjacent to zinc finger domain, 1A	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 179 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30607		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-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**

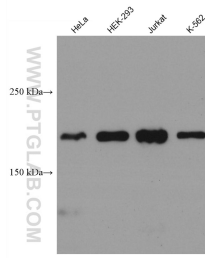
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67947-1-Ig (ACF1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.