

Nur für Forschungszwecke

ITCH Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67757-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67757-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC011571	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von83737 Nanodrop und 467 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2E3G9	CloneNo.: 2E3G9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: itchy E3 ubiquitin protein ligase homolog (mouse)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 903 aa, 103 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14688	Beobachtete Masse: 103 kDa, 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

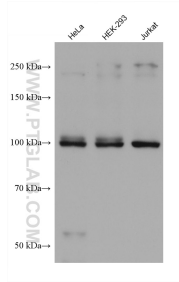
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67757-1-Ig (ITCH antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.