

Nur für Forschungszwecke

INTS3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67060-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67060-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC025254	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1200 µg/ml von65123 Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 65123	CloneNo.: 2G11B7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: integrator complex subunit 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 118 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9917	Beobachtete Masse: 118 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, 4T1-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

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**

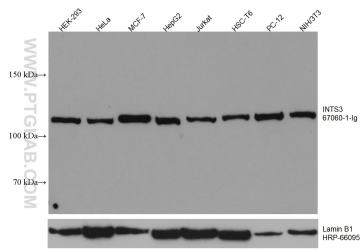
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67060-1-Ig (INTS3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Lamin B1 Monoclonal antibody (HRP-66095) as loading control.