

Nur für Forschungszwecke

RALYL Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67534-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67534-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC031090	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1100 µg/ml von138046 Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 138046	CloneNo.: 1F3F4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: RALY RNA binding protein-like	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 291 aa, 32 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11676	Beobachtete Masse: 35-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	WB : HeLa-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Raji-Zellen, Rattenhirngewebe
	IF : HepG2-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**

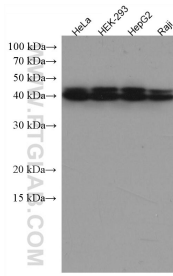
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

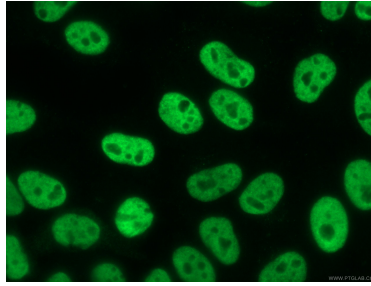
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67534-1-Ig (RALYL antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 67534-1-Ig (RALYL antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).