

Nur für Forschungszwecke

MRRF Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66942-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66942-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC013049	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1800 µg/ml von 92399 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 92399	CloneNo.: 1G5C3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: mitochondrial ribosome recycling factor	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 262 aa, 29 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28583	Beobachtete Masse: 25 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, A431-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

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

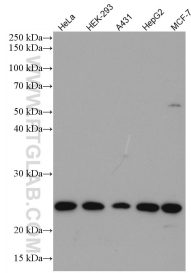
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66942-1-Ig (MRRF antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.