

Nur für Forschungszwecke

RON, MST1R Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67954-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67954-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BQ936677 NM_002447	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von4486 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4486	CloneNo.: 2D8D1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: macrophage stimulating 1 receptor (c-WB met-related tyrosine kinase)	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 152 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28289	Beobachtete Masse: 150-185 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:
WB : BxPC-3-Zellen, HeLa-Zellen, PC-3-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.

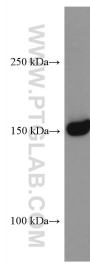
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67954-1-Ig (RON, MST1R antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.