

Nur für Forschungszwecke

CD302 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66640-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

66640-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von9936

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG9873

GenBank-Zugangsnummer:

BC020646

GeneID (NCBI):

9936

Vollständiger Name:

CD302 molecule

Berechnete Masse:

170aa,19 kDa; 232aa,26 kDa

Beobachtete Masse:

30-32 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

2B1E8

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : THP-1-Zellen, DC2.4-Zellen, HL-60-Zellen, mit LPS behandelte RAW 264.7-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:

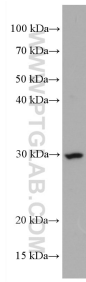
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66640-1-Ig (CD302 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.