

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):**

**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**

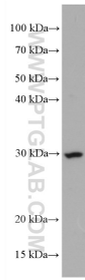
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.