

Nur für Forschungszwecke

CD52 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66784-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66784-1-Ig

Größe:
150ul , Konzentration: 1000 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG17788

GenBank-Zugangsnummer:
BC000644

GeneID (NCBI):
1043

Vollständiger Name:
CD52 molecule

Berechnete Masse:
6 kDa

Beobachtete Masse:
20 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
1B10E8

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Milzgewebe,

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**

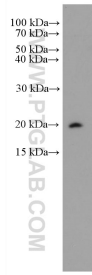
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66784-1-Ig (CD52 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.