

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD302

Numéro de catalogue: 66640-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66640-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC020646	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9936	CloneNo.: 2B1E8
Hôte: Mouse	Nom complet: CD302 molecule	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG1	MW calculé 170aa,19 kDa; 232aa,26 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9873	MW observés: 30-32 kDa	

Applications

Applications testées:
WB,ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules THP-1, cellules DC2.4, cellules HL-60,
cellules RAW 264.7 traitées au LPS

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

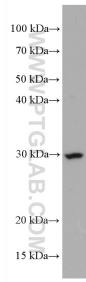
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.