

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD52

Numéro de catalogue: 66784-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66784-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000644	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 1043	CloneNo.: 1B10E8
Hôte: Mouse	Nom complet: CD52 molecule	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG1	MW calculé 6 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17788	MW observés: 20 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu splénique humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

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.

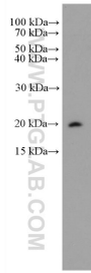
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.