

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD33

Numéro de catalogue: 67135-2-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67135-2-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC028152	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 945	CloneNo.: 1B3G4
Hôte: Mouse	Nom complet: CD33 molecule	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 364 aa, 40 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11402	MW observés: 67-70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : Mo7e cells, cellules THP-1, cellules U-937
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

CD33, also referred to as Siglec-3, is a 67-kDa glycosylated transmembrane protein of sialic acid-binding immunoglobulin-like lectin (siglec) family. CD33 is expressed on monocytes, myeloid progenitors, granulocytes, mast cells, some T cells. It may mediate cell-to-cell adhesion and act as a receptor that inhibits the proliferation of normal and leukemic myeloid cells.

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.**

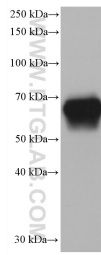
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Mo7e cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67135-2-Ig (CD33 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.