

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Galectin 10



Numéro de catalogue:67581-1-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue: 67581-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC119711	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1400 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 1178	CloneNo.: 5D9B7
Hôte: Mouse	Nom complet: Charcot-Leyden crystal protein	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:6000
Isotype: IgG1	MW calculé 142 aa, 16 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18569	MW observés: 16 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules HL-60, leucocyte de sang périphérique humain

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.

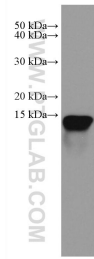
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67581-1-Ig (CLC antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.