

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD58



Numéro de catalogue: 10878-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
10878-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1165

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005930

Identification du gène (NCBI):
965

Nom complet:
CD58 molecule

MW calculé
28 kDa

MW observés:
55-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Raji, cellules HeLa, cellules Jurkat,
cellules TF-1, tissu lymphatique humain

Informations générales

CD58 a heavily glycosylated protein of 55-70 kDa, is expressed on a broad range of hematopoietic and non-hematopoietic cells. CD58 is involved in immune recognition of tumor cells via binding of the CD2 receptor expressed on cytotoxic T cells. The protein is localized to the plasma membrane.

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.**

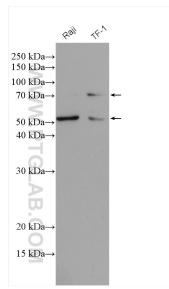
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10878-1-AP (CD58 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.