

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ADA

Numéro de catalogue: 67870-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67870-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC040226	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 100	CloneNo.: 2C4E9
Hôte: Mouse	Nom complet: adenosine deaminase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé 363 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31326	MW observés: 41 kDa	

Applications

Applications testées:
FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HEK-293, cellules LNCaP, cellules MOLT-4, cellules Sp2/0, tissu splénique de lapin, tissu splénique de porc, tissu splénique de rat

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.**

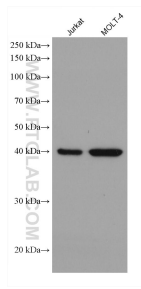
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

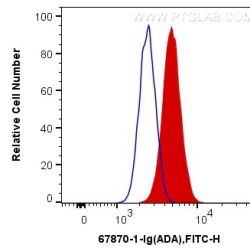
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Jurkat and MOLT-4 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67870-1-Ig (ADA antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 U2OS cells were intracellularly stained with 0.4 μ g Anti-Human ADA (67870-1-Ig, Clone:2C4E9) and CoraLite[®]488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 μ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).