

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ABCD3

Numéro de catalogue: 66697-1-Ig **3 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66697-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC068509	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5825	CloneNo.: 1G7G5
Hôte: Mouse	Nom complet: ATP-binding cassette, sub-family D (ALD), member 3	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:2000
Isotype: IgG3	MW observés: 70 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24760		

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules Caco-2, cellules HepG2, cellules HT-29, cellules THP-1
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Nnejjuwa U Ibe	34635501	Life Sci Alliance	WB
Nunziata Maio	30765471	Haematologica	WB
Stephanie Pei Tung Yiu	37311461	Mol Cell	

Stockage

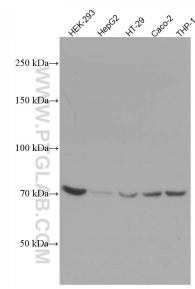
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66697-1-Ig (ABCD3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.