

Nur für Forschungszwecke

ABCD3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66697-1-Ig **2 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66697-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC068509	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5825 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: ATP-binding cassette, sub-family D (ALD), member 3	CloneNo.: 1G7G5
Wirt: Maus	Beobachtete Masse: 70 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:2000
Isotyp: IgG3		
Immunogen Katalognummer: AG24760		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, Caco-2-Zellen, HepG2-Zellen, HT-29-Zellen, THP-1-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Nnejiuwa U Ibe	34635501	Life Sci Alliance	WB
Nunziata Maio	30765471	Haematologica	WB

Lagerung

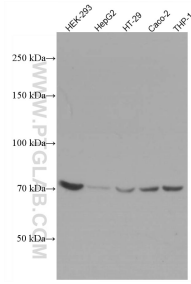
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.