

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Destrin

Numéro de catalogue: 67657-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67657-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC009477	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 525 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11034	CloneNo.: 1A12D9
Hôte: Mouse	Nom complet: destrin (actin depolymerizing factor)	Dilutions recommandées: WB 1:3000-1:20000
Isotype: IgG1	MW calculé 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1402	MW observés: 18-19 kDa	

Applications

Applications testées:

WB,ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cerveau de porc, cerveau de rat, cerveau de souris, plaquette humaine, rectum de porc, rectum de rat

Informations générales

Destrin (also known as actin depolymerization factor, ADF) is an actin-binding protein contributing to cytoskeletal dynamics by promoting rapid actin filament disassembly. By regulating actin cytoskeletal reorganization it plays an important role in the formation of filopodia, which further promotes tumor cell invasion and metastasis. Destrin has been reported to be overexpressed in primary colon cancer.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoguang Liu	36747082	Nat Cell Biol	WB

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'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

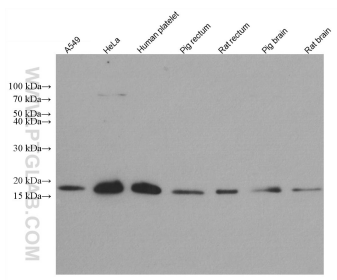
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67657-1-Ig (Dextrin antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.