

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BRINP1

Numéro de catalogue: 60336-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 60336-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC021560	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 1573 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 1620	CloneNo.: 2A10E3
Hôte: Mouse	Nom complet: deleted in bladder cancer 1	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2c	MW calculé: 761 aa, 88 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6588	MW observés: 88 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, souris	WB : tissu cérébral humain fœtal, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de souris IF : cellules MCF-7,

Informations générales

BRINP1, also known as DBC1 and FAM5A, inhibits cell proliferation by negative regulation of the G1/S transition. It mediates cell death which is not of the classical apoptotic type and regulates expression of components of the plasminogen pathway.

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.

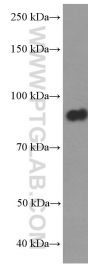
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

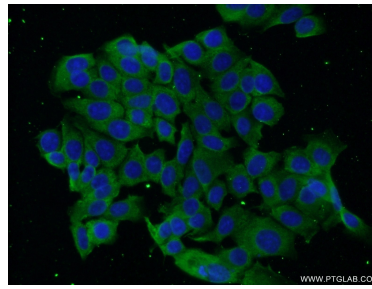
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60336-1-Ig (DBC1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 60336-1-Ig (DBC1 antibody) at dilution of 1:100 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).