

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BARD1



Numéro de catalogue: 22964-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
22964-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18965

Numéro d'acquisition GenBank:
BC126426

Identification du gène (NCBI):
580

Nom complet:
BRCA1 associated RING domain 1

MW calculé
777 aa, 87 kDa

MW observés:
90-100 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yixi Xu	29106372	Elife	WB
Gozde Inci	36500714	Molecules	WB

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.

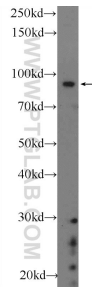
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22964-1-AP (BARD1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.