

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BRD9



Numéro de catalogue: 24785-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
24785-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 587 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG20427

Numéro d'acquisition GenBank:
BC041590

Identification du gène (NCBI):
65980

Nom complet:
bromodomain containing 9

MW calculé
597 aa, 67 kDa

MW observés:
67 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293

Informations générales

BRD9, also named as MU-RMS-40.8, may play a role in chromatin remodeling and regulation of transcription. BRD9 has six isoforms with MW 67 kDa, 23 kDa, 53 kDa, 26 kDa, 56 kDa and 61 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jinxu Li	34078620	Cancer Discov	WB
Kyle Rapchak	36574443	PLoS Pathog	IP, IF

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.

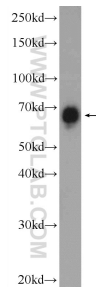
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24785-1-AP (BRD9 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.