

Nur für Forschungszwecke

BRD9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24785-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24785-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 65980

Nanodrop und 587 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20427

GenBank-Zugangsnummer:

BC041590

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
bromodomain containing 9

Berechnete Masse:

597 aa, 67 kDa

Beobachtete Masse:

67 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

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

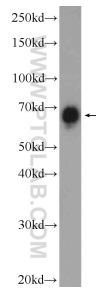
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.