

Nur für Forschungszwecke

BRINP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11544-2-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11544-2-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC021560	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 133 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1620	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: deleted in bladder cancer 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 761 aa, 88 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2044		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

BRINP1, also named 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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ruibing Chen	28973437	Nucleic Acids Res	WB

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.

