

Nur für Forschungszwecke

# BRINP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11544-2-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11544-2-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 133 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2044

GenBank-Zugangsnummer:

BC021560

GeneID (NCBI):

1620

Vollständiger Name:

deleted in bladder cancer 1

Berechnete Masse:

761 aa, 88 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## 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.

