

Nur für Forschungszwecke

ZRANB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24816-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24816-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20487

GenBank-Zugangsnummer:

BC039814

GeneID (NCBI):

9406

Vollständiger Name:

zinc finger, RAN-binding domain containing 2

Berechnete Masse:

330 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:

48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

ZRANB2, also named as ZIS and ZNF265, is a splice factor required for alternative splicing of TRA2B/SFRS10 transcripts. It may interfere with constitutive 5'-splice site selection. The calculated MW of ZRANB2 is 330aa, 37 kDa or 320aa, 36 kDa. We always got the ~48 kDa in our detection. The immunogen of this antibody is 1-241aa. No other protein can be recognized by this antibody from the sequence BLAST results.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin Jiang	33080570	Aging (Albany NY)	WB
Xiaozhi Li	30744670	J Exp Clin Cancer Res	WB, IHC
Iris Tanaka	31943118	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

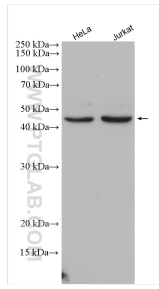
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24816-1-AP (ZRANB2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.