

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZRANB2



Numéro de catalogue: 24816-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24816-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG20487

Numéro d'acquisition GenBank:

BC039814

Identification du gène (NCBI):

9406

Nom complet:

zinc finger, RAN-binding domain containing 2

MW calculé

330 aa, 37 kDa

MW observés:

48 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3

Informations générales

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.

Publications notables

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

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.

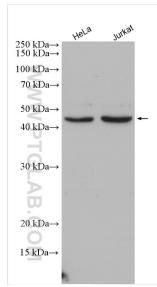
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.