

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNRF2-Specific



Numéro de catalogue: 20200-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

20200-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_147128

Identification du gène (NCBI):

223082

Nom complet:

zinc and ring finger 2

MW calculé

24 kDa

MW observés:

30-35 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris, tissu testiculaire de souris

## Informations générales

ZNRF2 also named as RNF202, may play a role in the establishment and maintenance of neuronal transmission and plasticity via its ubiquitin ligase activity. E3 ubiquitin ligases accept ubiquitin from an E2 ubiquitin-conjugating enzyme in the form of a thioester and then directly transfer the ubiquitin to targeted substrates. The antibody is specific to ZNRF2.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chao Gu	33992580	Exp Neurol	WB
Jin-Tao Liu	37165255	Hum Cell	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.

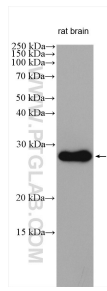
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20200-1-AP (ZNF2-Specific antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.