

Nur für Forschungszwecke

ZNRF2-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 20200-1-AP

2 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20200-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_147128	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 223082	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc and ring finger 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 24 kDa	
	Beobachtete Masse: 30-35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Rattenhirngewebe, Maushirngewebe, Maushodengewebe, Mausnierengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chao Gu	33992580	Exp Neurol	WB
Jin-Tao Liu	37165255	Hum Cell	WB

Lagerung

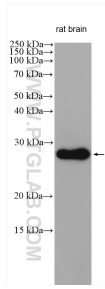
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



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.