

Nur für Forschungszwecke

FAM114A2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29917-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29917-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011414	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10827	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: family with sequence similarity 114, member A2	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31963		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Maushodengewebe, MOLT-4-Zellen, U-251-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

FAM114A2, also known as C5orf3, belongs to the nervous overexpress protein family and has been implicated in neuronal cell development. FAM114A2 a human testis enrich gene and testis sperm-binding protein, is highly conserved in mammals. The observed band size is around 55 kDa.

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

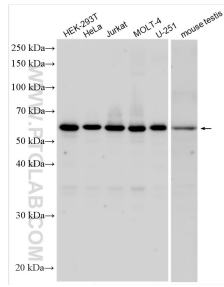
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29917-1-AP (FAM114A2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.