

Nur für Forschungszwecke

FRAS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29654-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29654-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_025074	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 80144	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Fraser syndrome 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 443 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31229	Beobachtete Masse: 450-500 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

FRAS1 (extracellular matrix organizing protein FRAS1) is required for the regulation of epidermal-basement membrane adhesion responsible for proper organogenesis during embryonic development, and it is also involved in brain organization and function.

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

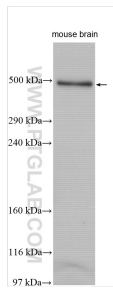
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to Tris-Acetate gel system followed by western blot with 29654-1-AP (FRAS1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.