

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FRAS1



Numéro de catalogue: 29654-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29654-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_025074	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 80144	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: Fraser syndrome 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 443 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31229	MW observés: 450-500 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

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.

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.**

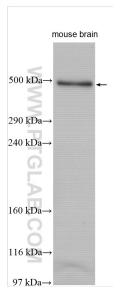
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.