

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TGIF2LX



Numéro de catalogue: 17405-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17405-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC029920	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 90316	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: TGFB-induced factor homeobox 2-like, X-linked	
Isotype: IgG	MW calculé: 241 aa, 26 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11424	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.**

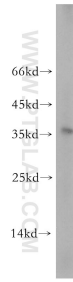
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17405-1-AP (TGIF2LX antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.