

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TBX22

Numéro de catalogue: **11133-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC014194	Méthode de purification:
11133-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	50945	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	T-box 22	
Isotype:	MW calculé	
IgG	58 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG1591	45-55 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : cellules PC-3, tissu testiculaire de souris
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

Informations générales

The frontonasal mass gives rise to the facial midline and fuses with the maxillary prominence to form the upper lip. T-box transcription factor 22 (Tbx22) belongs to the T-box family of transcription factors, which is essential for normal craniofacial development [PMID: 20033915]. Mutation in TBX22 in the frontonasal mass is reported in families with X-linked cleft palate and ankyloglossia [PMID:19816249].

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

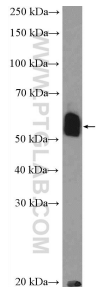
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11133-1-AP (TBX22 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.