

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TBX22



Numéro de catalogue: 11133-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

11133-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG1591

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014194

Identification du gène (NCBI):

50945

Nom complet:

T-box 22

MW calculé

58 kDa

MW observés:

45-55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-3, tissu testiculaire de 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 -20°C

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

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

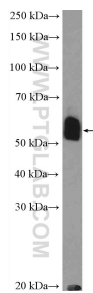
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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.