

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- TEX28



Numéro de catalogue: 16991-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16991-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10596

Numéro d'acquisition GenBank:

BC026183

Identification du gène (NCBI):

1527

Nom complet:

testis expressed 28

MW calculé

410 aa, 46 kDa

MW observés:

46 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

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire humain, cellules HEK-293

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.**

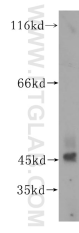
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16991-1-AP (TEX28 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.