

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TAF13



Numéro de catalogue: 24672-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24672-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC121180

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1100 µg/ml by Nanodrop and 600 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

6884

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

TAF13 RNA polymerase II, TATA box binding protein (TBP)-associated factor, 18kDa

Isotype:

IgG

MW calculé

124 aa, 14 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG18193

MW observés:

14-18 kDa

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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:

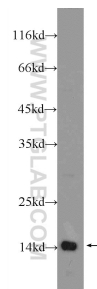
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24672-1-AP (TAF13 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.