

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSHZ3



Numéro de catalogue: 25018-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25018-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 493 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG18953

Numéro d'acquisition GenBank:

BC127095

Identification du gène (NCBI):

57616

Nom complet:

teashirt zinc finger homeobox 3

MW calculé

1081 aa, 119 kDa

MW observés:

105-120 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu utérin de 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 -20°C

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

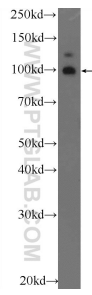
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25018-1-AP (TSHZ3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.