

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF195



Numéro de catalogue: 24861-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24861-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 700 µg/ml by
Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21735

Numéro d'acquisition GenBank:
BC121029

Identification du gène (NCBI):
7748

Nom complet:
zinc finger protein 195

MW calculé
629 aa, 72 kDa

MW observés:
64 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, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain fœtal, tissu cardiaque
humain, tissu de muscle squelettique 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.

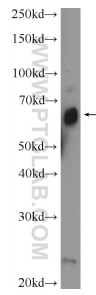
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24861-1-AP (ZNF195 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.