

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF394



Numéro de catalogue: 25785-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
25785-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22655

Numéro d'acquisition GenBank:
BC051847

Identification du gène (NCBI):
84124

Nom complet:
zinc finger protein 394

MW observés:
50-60 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, cellules HepG2, tissu
cérébral humain foetal, tissu splénique 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.

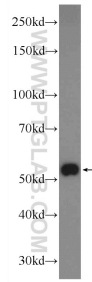
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25785-1-AP (ZNF394 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.