

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CHST11



Numéro de catalogue: 15959-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
15959-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 160 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG8725

Numéro d'acquisition GenBank:
BC013315

Identification du gène (NCBI):
50515

Nom complet:
carbohydate (chondroïtin 4)
sulfotransferase 11

MW calculé
352 aa, 42 kDa

MW observés:
42 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

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat, tissu placentaire humain

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.

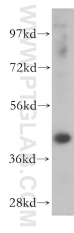
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15959-1-AP (CHST11 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.