

Nur für Forschungszwecke

CHST11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15959-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15959-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 160 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8725

GenBank-Zugangsnummer:
BC013315

GeneID (NCBI):
50515

Vollständiger Name:
carbohydrate (chondroitin 4)
sulfotransferase 11

Berechnete Masse:
352 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, humanes Plazenta-Gewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

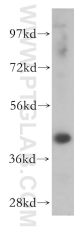
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.