

Nur für Forschungszwecke

CHST9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13135-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13135-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3874

GenBank-Zugangsnummer:
BC025764

GeneID (NCBI):
83539

Vollständiger Name:
carbohydrate (N-acetylgalactosamine
4-O) sulfotransferase 9

Berechnete Masse:
438 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:
52 kDa and 42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen,

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

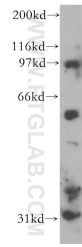
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13135-1-AP (CHST9 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.