

Nur für Forschungszwecke

STAC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11480-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11480-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6769
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2059

GenBank-Zugangsnummer:
BC020221

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
SH3 and cysteine rich domain

Berechnete Masse:
402 aa, 45 kDa

Beobachtete Masse:
45 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA
Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:
WB : Mauslebergewebe, humanes Lebergewebe, PC-3-
Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

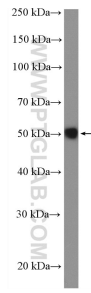
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11480-1-AP (STAC antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.