

Nur für Forschungszwecke

SSPN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26685-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26685-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von8082
Nanodrop und 667 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24511

GenBank-Zugangsnummer:
BC062299

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
sarcospan (Kras oncogene-associated
gene)

Berechnete Masse:
243 aa, 27 kDa

Beobachtete Masse:
15-20 kDa, 27 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mausebergewebe, Rattenlebergewebe

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

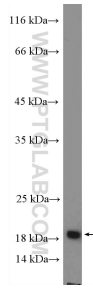
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 26685-1-AP (SSPN Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.