

Nur für Forschungszwecke

ASB6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21449-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21449-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13863

GenBank-Zugangsnummer:
BC001719

GeneID (NCBI):
140459

Vollständiger Name:
ankyrin repeat and SOCS box-
containing 6

Berechnete Masse:
421 aa, 47 kDa

Beobachtete Masse:
47 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: L02-Zellen, HEK-293-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Liyan Gong	34164402	Front Cell Dev Biol	WB

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

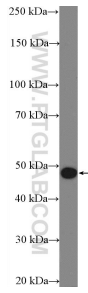
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21449-1-AP (ASB6 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.