

Nur für Forschungszwecke

ASB9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11952-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11952-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2554

GenBank-Zugangsnummer:

BC001244

GeneID (NCBI):

140462

Vollständiger Name:

ankyrin repeat and SOCS box-
containing 9

Berechnete Masse:

252 aa, 28 kDa, 32 kDa

Beobachtete Masse:

28-32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Hodengewebe, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bingling Dai	31364732	Oncol Rep	
Yu Cui	33672678	Molecules	IHC

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

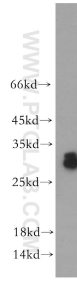
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11952-1-AP (ASB9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.