

Nur für Forschungszwecke

ISOC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25844-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25844-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22611

GenBank-Zugangsnummer:
BC014105

GeneID (NCBI):
51015

Vollständiger Name:
isochorismatase domain containing 1

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HT-29-Zellen, HepG2-Zellen,
Mausembryogewebe, Mauslebergewebe, SH-SY5Y-
Zellen

IP : Mauslebergewebe,

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

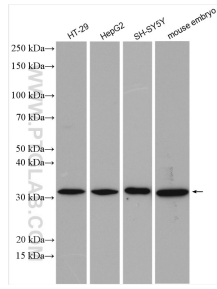
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

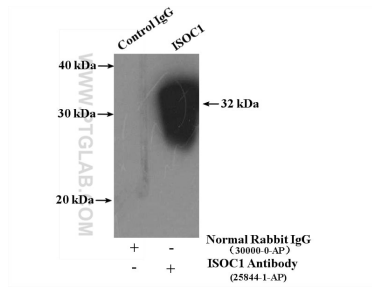
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25844-1-AP (ISOC1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ISOC1 (IP:25844-1-AP, 4ug; Detection:25844-1-AP 1:300) with mouse liver tissue lysate 4000ug.