

Nur für Forschungszwecke

EHD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24657-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24657-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18400

GenBank-Zugangsnummer:
BC104799

GeneID (NCBI):
10938

Vollständiger Name:
EH-domain containing 1

Berechnete Masse:
534 aa, 61 kDa

Beobachtete Masse:
61 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mauslungengewebe, HeLa-Zellen,
Maushirngewebe, Maushodengewebe,
Rattenlungengewebe

IP: Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shaarvari Bhat	33033331	Sci Rep	WB
Hiroki Yukimoto	32423824	Biochem Biophys Res Commun	WB,IF
Tatsuo Miyamoto	32368833	EMBO J	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

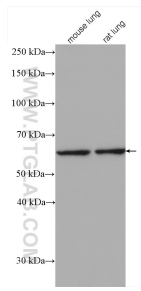
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

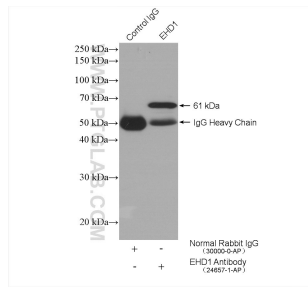
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24657-1-AP (EHD1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-EHD1 (IP:24657-1-AP, 4ug; Detection:24657-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.