

Nur für Forschungszwecke

ATXN3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25099-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25099-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 92552
Nanodrop und 440 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18740

GenBank-Zugangsnummer:
BC137186

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
ataxin 3-like

Berechnete Masse:
355 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:
41 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Hodengewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

ATXN3L also named as ataxin 3 like or MJDL is a 355 amino acid protein, which contains one Josephin domain and two UIM repeats. ATXN3L localizes in nucleus and may cleave poly ubiquitin chain.

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

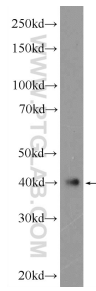
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25099-1-AP (ATXN3L Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.