

Nur für Forschungszwecke

ARMCX3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25705-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25705-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22501

GenBank-Zugangsnummer:
BC005194

GeneID (NCBI):
51566

Vollständiger Name:
armadillo repeat containing, X-linked
3

Berechnete Masse:
379 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:
40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Affe, Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

IP: fetal human brain,

Hintergrundinformationen

ARMCX3, also named as Armadillo repeat-containing X-linked protein 3, is a 379 amino acid protein, which contains 3 ARM repeats. ARMCX3 is a single pass membrane protein belonging to the armadillo repeat family of proteins. ARMCX3 is believed to play a role in embryonic development and tissue maintenance and may also function as a tumor suppressor.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Serena Mirra	33807672	Cancers (Basel)	WB
Aleix Gavalda-Navarro	35705702	Int J Obes (Lond)	WB
Tim König	34873283	Nat Cell 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

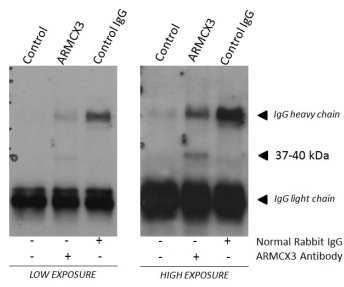
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

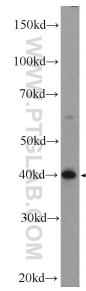
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-ARMCX3 (IP:25705-1-AP, 1:500; Detection:25705-1-AP, 1:3000) with human brain lysate, 150 ug. Courtesied by Dr. Mirra and Dr. Manso of University of Barcelona.



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25705-1-AP (ARMCX3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.