

Nur für Forschungszwecke

ATRX-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: **19788-1-AP**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	19788-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	NM_000489	Reinigungsmethode:
Größe:	150ul , Konzentration: 133 µg/ml	GeneID (NCBI):	546	Antigen-Affinitätsreinigung
	durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name:	alpha thalassemia/mental retardation syndrome X-linked (RAD54 homolog, S. cerevisiae)	
Wirt:	Kaninchen	Berechneté Masse:	283 kDa	
Isotyp:	IgG			

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

ATRX, also named as RAD54L and XH2, belongs to the SNF2/RAD54 helicase family. ATRX could be a global transcriptional regulator. ATRX modifies gene expression by affecting chromatin. It may be involved in brain development and facial morphogenesis. Defects in ATRX are the cause of X-linked alpha-thalassemia/mental retardation syndrome (ATR-X) which is an X-linked disorder comprising severe psychomotor retardation, facial dysmorphism, urogenital abnormalities, and alpha-thalassemia. Defects in ATRX are the cause of mental retardation syndromic X-linked with hypotonic facies syndrome type 1 (MRXSHF1) which also called Carpenter-Waziri syndrome (CWS), Juberg-Marsidi syndrome (JMS), Smith-Fineman-Myers syndrome type 1 (SFM1). This antibody is specific to ATRX.

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