

Nur für Forschungszwecke

ZNF143 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16618-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16618-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 320 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9914

GenBank-Zugangsnummer:
BC020219

GeneID (NCBI):
7702

Vollständiger Name:
zinc finger protein 143

Berechnete Masse:
626 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, CoIP, IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

Zinc finger protein143(ZNF143) contains a separate acidic activation and 7 zinc finger domains. It's a transcription factor that required for activation of the majority of vertebrate snRNA and snRNA-type genes, which transcribed by RNA pol II and pol III. Also, it binds to the SPH motif of small nuclear RNA (snRNA) gene promoters and participates in efficient U6 RNA polymerase III transcription via its interaction with CHD8

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
J Brandon Parker	25437553	Cell Rep	WB, ChIP
Yoon Hee Jung	31056445	Mol Cell	chIP
Zhenyu Wang	35847937	Front Oncol	WB, ChIP

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

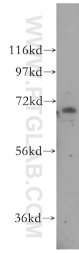
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16618-1-AP (ZNF143 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.