

Nur für Forschungszwecke

ZNF263 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21326-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21326-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 253 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15158

GenBank-Zugangsnummer:
BC008805

GeneID (NCBI):
10127

Vollständiger Name:
zinc finger protein 263

Berechnete Masse:
683 aa, 77 kDa

Beobachtete Masse:
77 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

IP: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Min-Yun Cai

35494064

Front Oncol

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

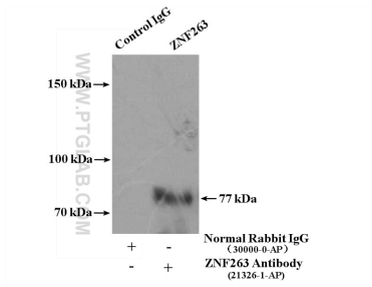
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-ZNF263 (IP:21326-1-AP, 4ug;
Detection:21326-1-AP 1:300) with HepG2 cells
lysate 4000ug.