

Nur für Forschungszwecke

ZNF134 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25515-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25515-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG22290

GenBank-Zugangsnummer:

BC042636

GeneID (NCBI):

7693

Vollständiger Name:

zinc finger protein 134

Berechnete Masse:

427 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:

50-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen, humanes Hodengewebe, humanes Lebergewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Mehmet Oguz Gok

Pubmed ID

36795401

Journal

J Cell Biol

Anwendung

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

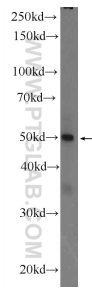
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25515-1-AP (ZNF134 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.