

Nur für Forschungszwecke

ZNF593 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 19426-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19426-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 327 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13758

GenBank-Zugangsnummer:

BC002580

GeneID (NCBI):

51042

Vollständiger Name:

zinc finger protein 593

Berechnete Masse:

134 aa, 15 kDa

Beobachtete Masse:

15 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausemilzgewebe, PC-3-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Sarah A Lynch

31442450

Exp Cell Res

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



mouse spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19426-1-AP (ZNF593 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.