

Nur für Forschungszwecke

ZNF71 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24647-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24647-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 58491

Nanodrop und 500 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18371

GenBank-Zugangsnummer:

BC014280

GeneID (NCBI):

58491

Vollständiger Name:

zinc finger protein 71

Berechnete Masse:

489 aa, 55 kDa

Beobachtete Masse:

54 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

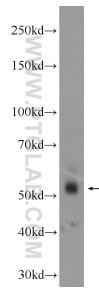
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24647-1-AP (ZNF71 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.