Nur für Forschungszwecke

CSTF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24290-1-AP

1 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

für WB

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24290-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 240 µg/ml von 1479 Nanodrop und 207 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17930

GenBank-Zugangsnummer:

BC059948 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

cleavage stimulation factor, 3' pre-

RNA, subunit 3, 77kDa Berechneté Masse: 717 aa, 83 kDa Beobachteté Masse:

77-83 kDa

Geprüfte Anwendungen: Anwendungen

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human 7itierte Arten: Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen, A431-Zellen

IP: A431-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung Ziqian Min 36444304 iScience WB,IF,IP

Lagerung

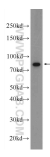
Lagerungsbedingungen:

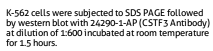
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

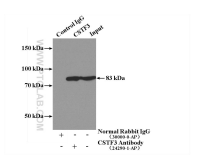
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten







IP Result of anti-CSTF3 (IP:24290-1-AP, 4ug; Detection:24290-1-AP 1:500) with A431 cells lysate 1200ug.