

Nur für Forschungszwecke

SRC-3/AIB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22707-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22707-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 280 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18424

GenBank-Zugangsnummer:
BC119001

GeneID (NCBI):
8202

Vollständiger Name:
nuclear receptor coactivator 3

Berechnete Masse:
1424 aa, 155 kDa

Beobachtete Masse:
155 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : Raji-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**

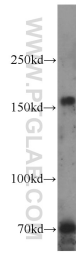
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

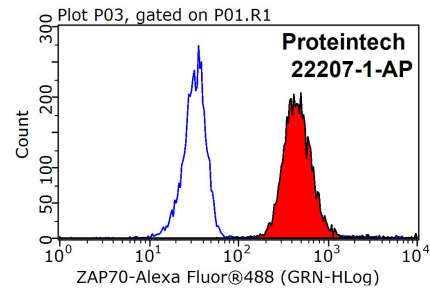
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22707-1-AP (SRC-3/AIB1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 Raji cells were stained with 0.2ug SRC-3/AIB1 antibody (22707-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.