

Nur für Forschungszwecke

CBFA2T3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17190-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

17190-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 210 µg/ml von Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9265

GenBank-Zugangsnummer:

BC062624

GeneID (NCBI):

863

Vollständiger Name:

core-binding factor, runt domain, alpha subunit 2; translocated to, 3

Berechnete Masse:

71 kDa

Beobachtete Masse:

62-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Maria Koizumi	36126774	J Biol Chem	WB, ChIP
Zaidoun Salah	25749032	Oncotarget	WB, IHC, IF
Elizabeth M McDonough	28814670	JCI Insight	WB, IHC

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

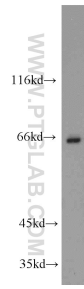
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17190-1-AP (CBFA2T3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.