

Nur für Forschungszwecke

CBP20 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11950-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11950-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von 22916

Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2550

GenBank-Zugangsnummer:

BC001255

GeneID (NCBI):

22916

Vollständiger Name:

nuclear cap binding protein subunit 2,
20kDa

Berechnete Masse:

156 aa, 18 kDa

Beobachtete Masse:

18 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Herzgewebe,

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mio Iwasaki	35573189	iScience	WB
Aierpati Maimaiti	36998056	Eur J Med Res	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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 11950-1-AP (CBP20 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11950-1-AP (CBP20 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.