

Nur für Forschungszwecke

CNBP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12103-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12103-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2747

GenBank-Zugangsnummer:
BC014911

GeneID (NCBI):
7555

Vollständiger Name:
CCHC-type zinc finger, nucleic acid
binding protein

Berechnete Masse:
170 aa, 19 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Cellular nucleic acid binding protein (CNBP) has been implicated in vertebrate craniofacial development and in myotonic dystrophy type 2 (DM2) and sporadic inclusion body myositis (sIBM) human diseases [PMID:21277287]. CNBP is a small and strikingly conserved single-stranded nucleic acid binding protein that is able to bind DNA as well as RNA. This ssDNA- and RNA-binding protein with broad sequence specificity is participated in diverse cellular functions, including transcription, translation and through them cell proliferation and survival [PMID:20960530].

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.

