

Nur für Forschungszwecke

BNC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55220-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 55220-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_017637	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von54796 Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): basonuclin 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: basonuclin 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 122 kDa	
	Beobachtete Masse: 122-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Maus-Uterusgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Marie Bobowski-Gerard	36088459	Nat Commun	WB,IP

Lagerung

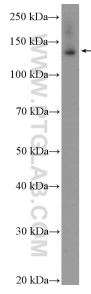
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55220-1-AP (BNC2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.