

Nur für Forschungszwecke

NBL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12069-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12069-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2706

GenBank-Zugangsnummer:
BC012037

GeneID (NCBI):
4681

Vollständiger Name:
neuroblastoma, suppression of
tumorigenicity 1

Berechnete Masse:
180 aa, 19 kDa

Beobachtete Masse:
19 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Kolongewebe,

Hintergrundinformationen

NBL1 (neuroblastoma suppression of tumorigenicity 1), also named as DAN, is the founding member of the DAN subfamily. It was originally identified as a putative tumor suppressor gene in a transformed fibroblast rat model (PMID: 9516839), whereby it was significantly down-regulated in v-src-transformed rat fibroblasts. The MW of this protein is 19 kDa, and this antibody specially recognises the 19 kDa protein.

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

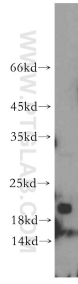
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12069-1-AP (NBL1 antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.