

Nur für Forschungszwecke

N-PAC Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67340-1-Ig



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 67340-1-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC064940 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 1700 µg/ml von84656 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 84656 | CloneNo.: 1A5E1 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: cytokine-like nuclear factor n-pac | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 |
| Isotyp: IgG2b | Berechnete Masse: 61 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG7133 | Beobachtete Masse: 60 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2- Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |

Hintergrundinformationen

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

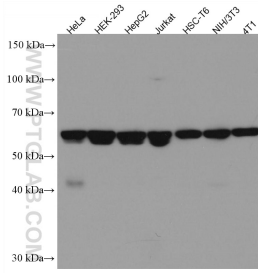
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67340-1-Ig (N-PAC antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.