

Nur für Forschungszwecke

NR4A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55405-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55405-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_006981

GeneID (NCBI):
8013

Vollständiger Name:
nuclear receptor subfamily 4, group A,
member 3

Berechnete Masse:
70 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mausmilzgewebe, Maus-Thymusgewebe

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

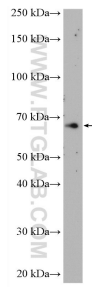
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55405-1-AP (NR4A3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.