

Nur für Forschungszwecke

RORC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29910-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

29910-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG31783

GenBank-Zugangsnummer:

BC031554

GeneID (NCBI):

6097

Vollständiger Name:

RAR-related orphan receptor C

Berechnete Masse:

518 aa, 58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maus-Kolongewebe, Maushodengewebe,

Mauslebergewebe, Rattenhodengewebe,

Rattenlebergewebe, Ratten-Thymusgewebe

Hintergrundinformationen

The Nuclear receptors retinoic acid receptor-related orphan receptor gamma (ROR γ or ROR γ C, also known as NR1F3) was the third and most recent ROR group member to be discovered, following the prior disclosures of ROR α (ROR α or NR1F1) and ROR β (ROR β or NR1F2) (PMID:24502334). Studies in mice suggest that the protein encoded by this gene may inhibit the expression of Fas ligand and IL2. RORC has 2 isoforms with the MW of 56 kDa and 58 kDa.

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

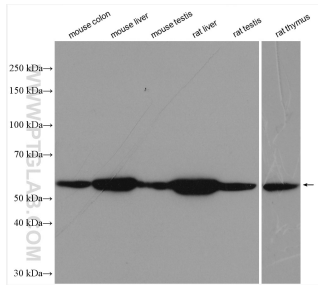
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29910-1-AP (RORC antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.