

Nur für Forschungszwecke

RORC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13205-1-AP

20 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13205-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC031554	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 147 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6097	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAR-related orphan receptor C	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 518 aa, 58 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3961	Beobachtete Masse: 58 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: ChIP, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Hausschwein, Huhn, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

The Nuclear receptors retinoic acid receptor-related orphan receptor gamma (ROR γ or RORc, 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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Cheng Cheng	36150347	Phytomedicine	WB
Mengheng Wang	34539800	Evid Based Complement Alternat Med	WB
Ying-Nan Wang	36316442	Oncogene	WB, ChIP

Lagerung

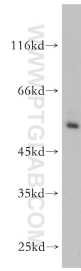
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13205-1-AP (RORC antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.