

Nur für Forschungszwecke

NR2C2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20981-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20981-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_003298	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7182	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nuclear receptor subfamily 2, group C, member 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 65 kDa	
	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, PC-3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

NR2C2, also named as TAK1, TR4 and TR2R1, belongs to the nuclear hormone receptor family and NR2 subfamily. NR2C2 is an orphan nuclear receptor. It may regulate gene expression during the late phase of spermatogenesis. The antibody is specific to NR2C2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jia-Yu Zhong	32483833	Ann N Y Acad Sci	WB

Lagerung

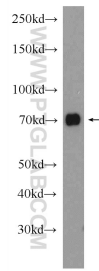
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20981-1-AP (NR2C2 Antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.