

Nur für Forschungszwecke

NR2C2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67489-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67489-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_003298	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von7182 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7182	CloneNo.: 2E4C10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: nuclear receptor subfamily 2, group C, member 2	Empfohlene Verdünnungen: 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 65 kDa	
	Beobachtete Masse: 60-65 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

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.

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**

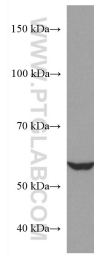
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67489-1-Ig (NR2C2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.