

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NR2C2

Numéro de catalogue: 67489-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67489-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_003298	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7182	CloneNo.: 2E4C10
Hôte: Mouse	Nom complet: nuclear receptor subfamily 2, group C, member 2	Dilutions recommandées:
Isotype: IgG1	MW calculé: 65 kDa	
	MW observés: 60-65 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HEK-293
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

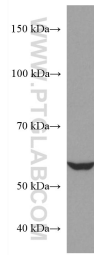
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.