

Nur für Forschungszwecke

Glucocorticoid receptor Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:11260-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11260-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC015610	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2908	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nuclear receptor subfamily 3, group C, member 1 (glucocorticoid receptor)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 86 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1768		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

NR3C1 is a receptor for glucocorticoids, which owns a dual mode of action: as a transcription factor that binds to glucocorticoid response elements (GRE) and as a modulator of other transcription factors. It is involved in cell proliferation and differentiation and specifically implicated in newborn birth weight, thus providing a biological mechanism by which NR3C1 expression may influence birth weight [PMID:22810058]. It also act as a coactivator for STAT5-dependent transcription upon GH stimulation and could reveal an essential role of hepatic GR in the control of body growth [PMID:15037546].

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.

