

Nur für Forschungszwecke

Glucocorticoid receptor Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: CL594-66904

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66904	GenBank-Zugangsnummer: BC015610	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von2908 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von2908	CloneNo.: 1D9A9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: nuclear receptor subfamily 3, group C, member 1 (glucocorticoid receptor)	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 86 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG28431	Beobachtete Masse: 97 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

IF : Maushirngewebe,

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].

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

Lagerungspuffer:

BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

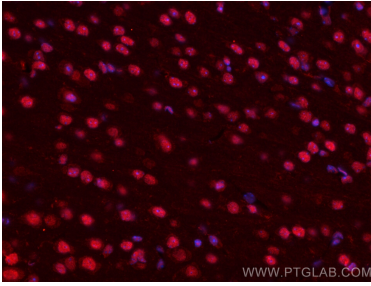
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite® 594 Glucocorticoid receptor antibody (CL594-66904, Clone: 1D9A9) at dilution of 1:200.