

Produktname: PGC1 beta Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03945**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,41 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:113 kDa;Observed MW: 113 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PPARGC1B
Alternative Namen	PERC; PGC1; PPARGC1; Ppargc1b
Gen-ID	133522
SwissProt ID	Q86YN6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PGC1 beta

Hintergrund

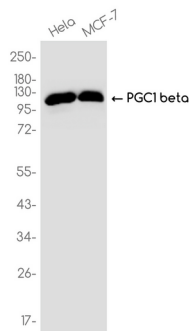
Wirkt als Stimulator von Transkriptionsfaktoren und Kernrezeptoren. Aktiviert in Gegenwart von Glukokortikoiden die

Transkriptionsaktivität des Östrogenrezeptors alpha, des nukleären respiratorischen Faktors 1 (NRF1) und des Glukokortikoidrezeptors.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PGC1 beta in HeLa- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines PGC1 beta-Antikörpers.