
Produktname: Phospho-Progesteron-Rezeptor (Ser190) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84878**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20**tnis****Molekulargewicht** Calculated MW: 99 kDa; Observed MW: 90,118 kDa**Antigen-Informationen**

Genname	Phospho-Progesterone Receptor (Ser190)
Alternative Namen	PGR; NR3C3; Progesterone receptor; PR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 3
Gen-ID	5241.0
SwissProt ID	P06401
Immunogen	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Ser190 des menschlichen Progesteronrezeptors entspricht

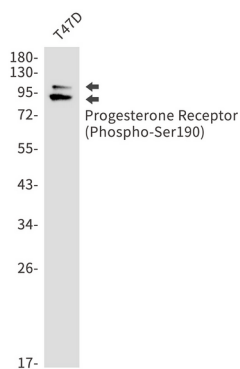
Hintergrund

Progesteron spielt eine zentrale Rolle bei den reproduktiven Vorgängen, die mit dem Eintreten und dem Erhalt einer Schwangerschaft verbunden sind. Der Progesteronrezeptor, ein Mitglied der Steroidrezeptor-Superfamilie, vermittelt die physiologischen Wirkungen von Progesteron.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Progesteronrezeptors (Phospho-Ser190) in T47D-Lysaten unter Verwendung eines Phospho-Progesteronrezeptor (Ser190)-Antikörpers.