

Produktname: mPRγ Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14070**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Molekulargewicht	38kDa

Antigen-Informationen

Genname	PAQR5
Alternative Namen	PAQR5; MPRG; Membrane progesterin receptor gamma; mPR gamma; Progesterin and adiponectin receptor family member 5; Progesterin and adiponectin receptor family member V
Gen-ID	54852.0
SwissProt ID	Q9NXX6
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem MPRG, hergestellt. Aminosäurebereich: 281-330

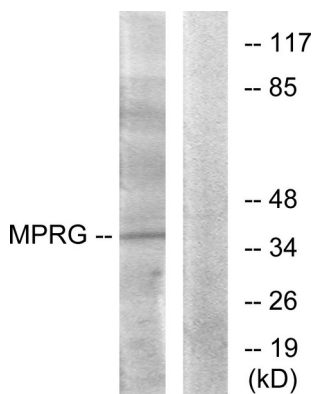
Hintergrund

Funktion: Steroidmembranrezeptor. Bindet Progesteron. Kann an der Oozytenreifung beteiligt sein. Ähnlichkeit: Gehört zur ADIPOR-Familie. Gewebespezifität: Wird in Niere, Dickdarm, Nebenniere und Lunge exprimiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HUVEC-Zellen unter Verwendung des MPRG-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.