

Produktname: GPR91 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab03404**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SUCNR1
Alternative Namen	GPR91
Gen-ID	56670
SwissProt ID	Q9BXA5
Immunogen	-

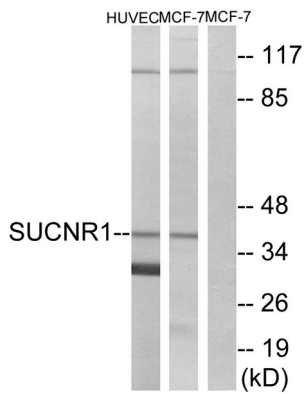
Hintergrund

Rezeptor für Succinat.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GPR91 in HUVEC- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung des SUCNR1-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.