

Produktname: GPR32 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11674**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	33kDa

Antigen-Informationen

Genname	GPR32
Alternative Namen	GPR32; Probable G-protein coupled receptor 32
Gen-ID	2854.0
SwissProt ID	O75388
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem GPR32, hergestellt. Aminosäurebereich: 151–200

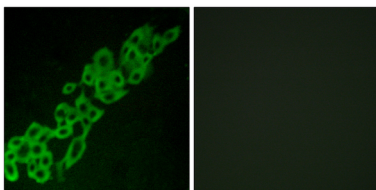
Hintergrund

Dieses Gen ist intronlos und kodiert für ein Mitglied der G-Protein-gekoppelten Rezeptor-1-Familie. Das kodierte Protein bindet an Resolvin D1 und Lipoxin A4 und wurde mit Lungenentzündungen in Verbindung gebracht. Ein verwandtes Pseudogen wurde auf Chromosom 19 identifiziert. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2012], Funktion: Orphan-Rezeptor, Ähnlichkeit: Gehört zur G-Protein-gekoppelten Rezeptor-1-Familie.

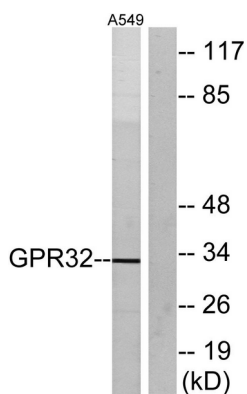
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von A549-Zellen mit dem GPR32-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus A549-Zellen unter Verwendung des GPR32-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.