

Produktname: ADRA1A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84728**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ADRA1A
Alternative Namen	ADRA1A; Adra1c; ADRA1L1; ALPHA1AAR;;ADRA1A
Gen-ID	
SwissProt ID	P35348
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ADRA1A abgeleitet ist

Hintergrund

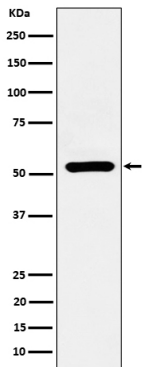
Dieser alpha-adrenerge Rezeptor vermittelt seine Wirkung durch die Bindung an G-Proteine, die ein Phosphatidylinositol-

Calcium-Second-Messenger-System aktivieren. Seine Wirkung wird durch die Proteine G(q) und G(11) vermittelt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ADRA1A-Expression im HepG2-Zelllysat.