

Produktname: NPY5R Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84708**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
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

tnis

Molekulargewicht 51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NPY5R
Alternative Namen	NPY 5R; NPY R5; NPY Y5; NPY Y5 receptor; NPY5R; NPYR5; NPY5;Y5 receptor;;NPY5R
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15761
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen NPY5R abgeleitet ist

Hintergrund

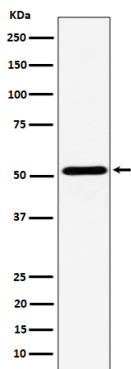
Rezeptor für Neuropeptid Y und Peptid YY. Die Aktivität dieses Rezeptors wird durch G-Proteine vermittelt, die die

Adenylatcyclase-Aktivität hemmen. Scheint mit der Nahrungsaufnahme zusammenzuhängen. Könnte an Fütterstörungen beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NPY5R-Expression im Lysat von Ramos-Zellen.