

Produktname: MC5R-Rezeptor-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84700**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MC5R eceptor
Alternative Namen	MC2; MC5R; Melanocortin 5 receptor;;MC5R
Gen-ID	
SwissProt ID	P33032
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen MC5R abgeleitet ist

Hintergrund

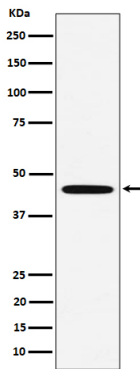
Rezeptor für MSH (α , β und γ) und ACTH. Die Aktivität dieses Rezeptors wird durch G-Proteine vermittelt, welche die

Adenylatcyclase aktivieren. Dieser Rezeptor ist ein möglicher Mediator der immunmodulatorischen Eigenschaften von Melanocortinen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MC5-Rezeptorexpression im HeLa-Zellysat.