

Produktname: FNDC5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84181**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	24 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FNDC5
Alternative Namen	FNDC 5; FRCP2; irisin;;FNDC5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8NAU1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FNDC5 abgeleitet ist

Hintergrund

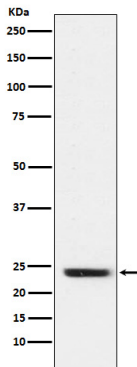
Im Gegensatz zur Maus ist sie möglicherweise weder an den positiven Effekten von Muskeltraining noch an der Induktion der

Bräunung des menschlichen weißen Fettgewebes beteiligt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FNDC5-Expression im Rattenmuskelllysat.