

Produktname: FNDC5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01991**

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	1 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FNDC5
Alternative Namen	FNDC 5; FRCP2; irisin
Gen-ID	252995
SwissProt ID	Q8NAU1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FNDC5

Hintergrund

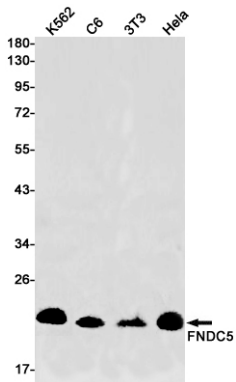
Irisin: Im Gegensatz zur Maus ist es möglicherweise weder an den positiven Effekten von Muskeltraining noch an der Induktion

der Bräunung des weißen Fettgewebes beim Menschen beteiligt.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FNDC5 in Lysaten von K562, C6, 3T3 und HeLa unter Verwendung eines FNDC5-Antikörpers.