

Produktname: TCF3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83733**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 63 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TCF3
Alternative Namen	Transcription factor 7-like 1; HMG box transcription factor 3; TCF-3; TCF7L1; TCF3;;TCF7L1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9HCS4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen TCF7L1 abgeleitet ist

Hintergrund

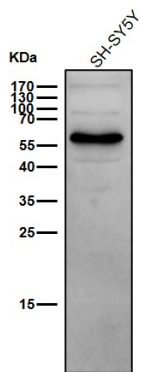
Es ist am Wnt-Signalweg beteiligt. Es bindet an DNA und wirkt in Abwesenheit von CTNNB1 als Repressor, in dessen

Anwesenheit hingegen als Aktivator. Notwendig ist es für die terminale Differenzierung epidermaler Zellen, die Bildung von Keratohyalin granula und die Entwicklung der Barrierefunktion der Epidermis.

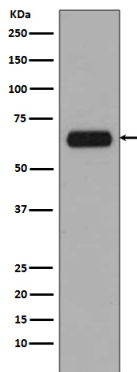
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der TCF3-Expression im A431-Zelllysat.