

Produktname: Trefoil-Faktor 3 (11U9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe19232**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP,IF-P
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:2000

tnis

Molekulargewicht 10kDa

Antigen-Informationen

Genname	TFF3
Alternative Namen	hITF; hP1.B; Intestinal trefoil factor; ITF; mITF; P1B; Polypeptide P1.B; TFF3; TFI; TREFOIL; Trefoil factor 3;
Gen-ID	7033.0
SwissProt ID	Q07654
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Trefoil-Faktors 3

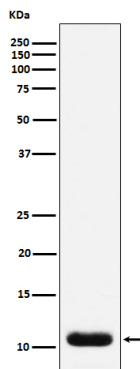
Hintergrund

Beteiligt an der Erhaltung und Reparatur der Darmschleimhaut. Fördert die Beweglichkeit der Epithelzellen bei Heilungsprozessen (Motogen).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Trefoil-Faktor-3-Expression im Lysat des menschlichen Dünndarms.