

Produktname: TFF2 (15V8) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe18826**

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	0,25 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 14kDa

Antigen-Informationen

Genname	TFF2
Alternative Namen	SML1; SP; Spasmolysin; TFF2; Trefoil factor 2;
Gen-ID	7032.0
SwissProt ID	Q03403
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TFF2

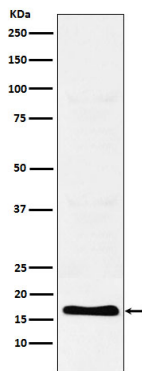
Hintergrund

Hemmt die gastrointestinale Motilität und die Magensäuresekretion. Könnte als struktureller Bestandteil des Magenschleims fungieren, möglicherweise durch Stabilisierung von Glykoproteinen im Schleimgel mittels Wechselwirkungen mit Kohlenhydratseitenketten. (Aufgrund von Ähnlichkeit)

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TFF2-Expression im menschlichen Magenlysat.