
Produktname: Östrogen-induzierbares Protein pS2 (5F16) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe10634**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100**tnis****Molekulargewicht** 9kDa**Antigen-Informationen**

Genname	TFF1
Alternative Namen	hP1.A; HP1A; HPS2; pNR2; pS2; TFF1;
Gen-ID	7031.0
SwissProt ID	P04155
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TFF1/pS2

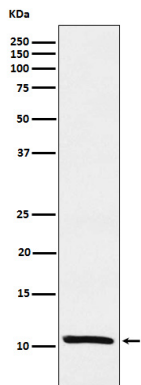
Hintergrund

Stabilisiert das Schleimigel, das die Schleimhaut des Magen-Darm-Trakts bedeckt und eine physikalische Barriere gegen verschiedene schädliche Einflüsse bildet. Kann das Wachstum von Calciumoxalatkristallen im Urin hemmen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Expression des Östrogen-induzierbaren Proteins pS2 im MCF-7-Zelllysat.