

Produktname: TAGLN (17E19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe18631**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,3 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,IF-P 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 23kDa

Antigen-Informationen

Genname	TAGLN
Alternative Namen	TAGLN; Transgelin; SM22; SM22 alpha; WS3-10;
Gen-ID	6876.0
SwissProt ID	Q01995
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen TAGLN

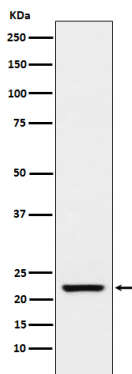
Hintergrund

Aktinvernetzendes/gelierendes Protein (aufgrund von Ähnlichkeit). Beteiligt an Kalziuminteraktionen und den kontraktilen Eigenschaften der Zelle, die zur replikativen Seneszenz beitragen können.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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