

Produktname: MYH11 (10S12) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe14289**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
Molekulargewicht	227kDa

Antigen-Informationen

Genname	MYH11
Alternative Namen	AAT4; FAA4; MYH11; SM1; SM2; SMHC; SMMHC;
Gen-ID	4629.0
SwissProt ID	P35749
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der schweren Kette 11 des humanen glatten Muskelmyosins

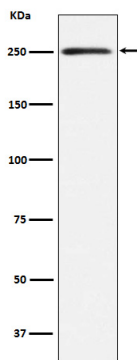
Hintergrund

Muskelkontraktion. Muskelkontraktion.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Expression von Myosin, glatter Muskel-Schwerketten 1 und 2 in menschlichem Blasenlysat.