

Produktname: MYH11 (6C13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe14290**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:500,IF-P 1:100-1:500
Molekulargewicht	227kDa

Antigen-Informationen

Genname	MYH11
Alternative Namen	AAT4; FAA4; MYH11; Myosin 11; Myosin heavy chain 11; Myosin heavy chain smooth muscle isoform; Myosin heavy polypeptide 11 smooth muscle; SMHC; SMMHC;
Gen-ID	4629.0
SwissProt ID	P35749
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Myosins, der schweren Kette 1 und 2 der glatten Muskulatur.

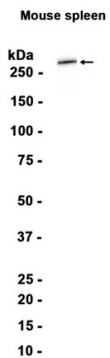
Hintergrund

Muskelkontraktion. Muskelkontraktion.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Milzgewebe der Maus unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers MYH11 (6C13) in einer Verdünnung von 1:1000.