
Produktname: MYH7B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86197**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	221 kD

Antigen-Informationen

Genname	MYH7B
Alternative Namen	KIAA1512; Myosin-7B; Antigen MLAA-21; Myosin cardiac muscle beta chain; Myosin heavy chain 7B cardiac muscle beta isoform; Slow A MYH14;MYH7B
Gen-ID	57644.0
SwissProt ID	A7E2Y1
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen MYH7B umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

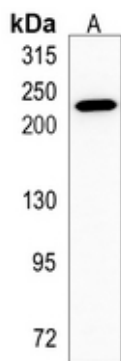
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen MYH7B

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MYH7B-Expression in Mausleber-Gesamtzelllysaten (A).
(Vorhergesagte Bandengröße: 225 kDa; 20 kDa; Beobachtete Bandengröße: 221 kDa)