

Produktname: TNNI1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84279**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNNI1
Alternative Namen	SSTNI; TNN1; Tnni1; Troponin I;;TNNI1
Gen-ID	
SwissProt ID	P19237
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TNNI1 abgeleitet ist

Hintergrund

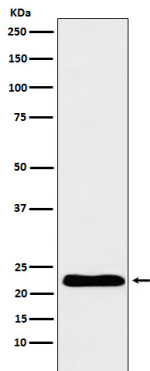
Troponin I ist die inhibitorische Untereinheit von Troponin, dem dünnen Filamentregulationskomplex, der der Aktomyosin-

ATPase-Aktivität im quergestreiften Muskel Kalziumsensitivität verleiht.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TNNI1-Expression im Lysat menschlicher fetaler Herzen.