

Produktname: Delta-Sarcoglycan (10R2) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe09908**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP,IF-P
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 1:100-1:200,IP 1:10-1:100,IF-P 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 32kDa

Antigen-Informationen

Genname	SGCD
Alternative Namen	35DAG; CMD1L; DAGD; Delta-sarcoglycan; LGMD2F; SG delta; SGCD; SGCDP;
Gen-ID	6444.0
SwissProt ID	Q92629
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Delta-Sarcoglycans

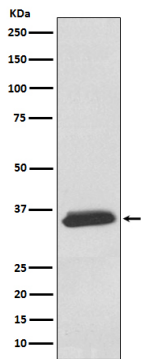
Hintergrund

Bestandteil des Sarkoglykan-Komplexes, eines Unterkomplexes des Dystrophin-Glykoprotein-Komplexes, der eine Verbindung zwischen dem F-Aktin-Zytoskelett und der extrazellulären Matrix herstellt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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