

Produktname: NDUFS6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85841**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Hamster
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NDUFS6
Alternative Namen	CI-13kA; CI13KDA; CI-13kD-A
Gen-ID	4726.0
SwissProt ID	O75380
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen NDUFS6

Hintergrund

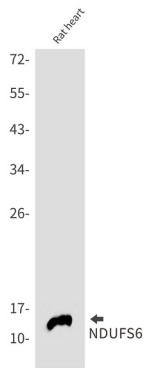
Die akzessorische Untereinheit der mitochondrialen Atmungskette, die NADH-Dehydrogenase (Komplex I), ist vermutlich nicht

an der Katalyse beteiligt. Komplex I ist für den Elektronentransfer von NADH zur Atmungskette verantwortlich. Als unmittelbarer Elektronenakzeptor für das Enzym wird Ubichinon angenommen.

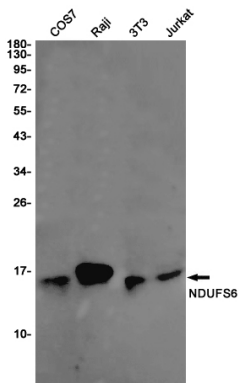
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NDUF56 in Rattenherzlysaten unter Verwendung eines NDUF56-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von NDUF56 in COS7-, Raji-, 3T3- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines NDUF56-Antikörpers.