

Produktname: NDUFAB1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83744**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 17 kDa ; Observed MW: 10 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NDUFAB1
Alternative Namen	ACP; FASN2A; ndufab1; SDAP;;NDUFAB1
Gen-ID	
SwissProt ID	O14561
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NDUFAB1 abgeleitet ist

Hintergrund

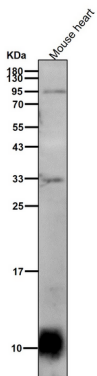
Träger der wachsenden Fettsäurekette in der Fettsäurebiosynthese. Akzessorische und nicht-katalytische Untereinheit der

mitochondrialen Membran-Atmungskette NADH-Dehydrogenase (Komplex I), die beim Transfer von Elektronen von NADH zur Atmungskette fungiert (PubMed:27626371).

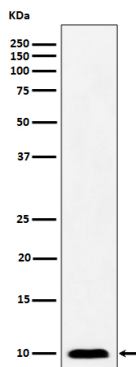
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der NDUFAB1-Expression im A431-Zellysat.