
Produktname: NDUFAF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84541**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 33 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NDUFAF1
Alternative Namen	CGI65; CIA30; Ndufaf1;;NDUFAF1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y375
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen NDUFAF1 abgeleitet ist

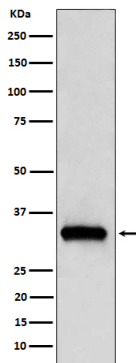
Hintergrund

Als Teil des MCI-A-Komplexes, beteiligt an der Assemblierung des mitochondrialen Komplexes I.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NDUFAF1-Expression im Lysat von 293T-Zellen.