

Produktname: NDUFAF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85831**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NDUFAF1
Alternative Namen	CGI65; CIA30; Ndufaf1
Gen-ID	51103.0
SwissProt ID	Q9Y375
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NDUFAF1

Hintergrund

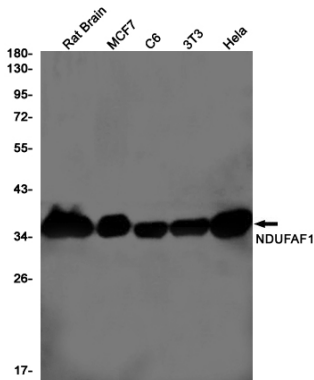
Chaperonprotein, das an der Assemblierung des mitochondrialen NADH:Ubichinon-Oxidoreduktase-Komplexes (Komplex I)

beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NDUFAF1 in Rattenhirn-, MCF-7-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines NDUFAF1-Antikörpers.