

**Produktname: SDHA Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe04021**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:73 kDa;Observed MW: 73 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SDHA
<b>Alternative Namen</b>	SDHA; SDH2; SDHF; Succinate dehydrogenase [ubiquinone] flavoprotein subunit; mitochondrial; Flavoprotein subunit of complex II; Fp
<b>Gen-ID</b>	6389
<b>SwissProt ID</b>	P31040
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen SDHA

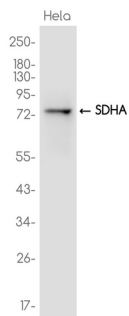
**Hintergrund**

Flavoprotein (FP)-Untereinheit der Succinatdehydrogenase (SDH), die am Komplex II der mitochondrialen Elektronentransportkette beteiligt ist und für den Transfer von Elektronen von Succinat auf Ubichinon verantwortlich ist.

## Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SDHA in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SDHA-Antikörpers.