

Produktname: NUDT19 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84818**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Molekulargewicht	42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUDT19
Alternative Namen	NUDT19; RP2;;NUDT19
Gen-ID	
SwissProt ID	A8MXV4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NUDT19 abgeleitet ist

Hintergrund

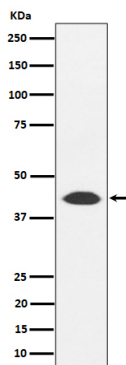
Fettsäure-Coenzym-A (CoA)-Diphosphatase, die Fettsäure-CoA hydrolysiert und dabei Acyl-4'-Phosphopantethein und

Adenosin-3',5'-bisphosphat erzeugt. Sie vermittelt die Hydrolyse einer breiten Palette von CoA-Estern, einschließlich Choloyl-CoA und verzweigtkettigen Fettsäure-CoA-Estern, wobei bei niedrigen Substratkonzentrationen mittelkettige und langkettige Fettsäure-CoA-Ester die primären Substrate sind.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NUDT19-Expression im Lysat von 293T-Zellen.