

Produktname: COASY Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84680**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
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,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	COASY
Alternative Namen	CoA kinase; COASY; DPCK; DPCOAK; NBP; POV2; PPAT; UKR1;;CoA synthase
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13057
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von der menschlichen CoA-Synthase abgeleitet ist

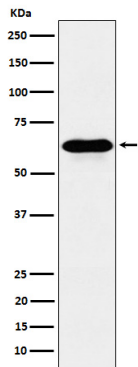
Hintergrund

Bifunktionelles Enzym, das die vierten und fünften aufeinanderfolgenden Schritte des CoA-Biosynthesewegs katalysiert.

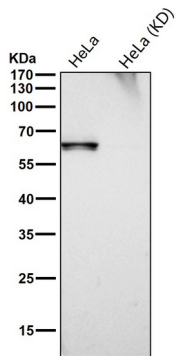
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der COASY-Expression im HeLa-Zelllysat.



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