

Produktname: AHCY Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84482**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 48 kDa ; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AHCY
Alternative Namen	Adenosylhomocysteinase; AdoHcyase; ahcY; SAHH;;AHCY
Gen-ID	
SwissProt ID	P23526
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem AHCY abgeleitet ist

Hintergrund

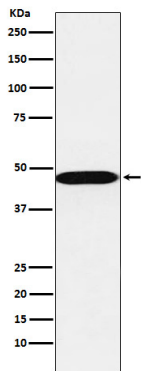
Adenosylhomocystein ist ein kompetitiver Inhibitor von S-Adenosyl-L-Methionin-abhängigen Methyltransferase-Reaktionen;

daher könnte die Adenosylhomocysteinase eine Schlüsselrolle bei der Kontrolle von Methylierungen durch Regulierung der intrazellulären Konzentration von Adenosylhomocystein spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AHCY-Expression im A549-Zelllysat.