

Produktname: HMGCS2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84614**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HMGCS2
Alternative Namen	HMG CoA synthase; HMGCS2;;HMGCS2
Gen-ID	
SwissProt ID	P54868
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem HMGCS2 abgeleitet ist

Hintergrund

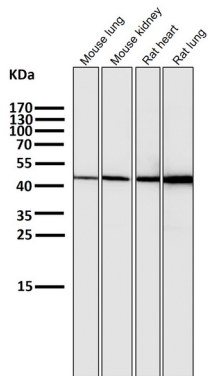
Katalysiert den ersten irreversiblen Schritt der Ketogenese, die Kondensation von Acetyl-CoA zu Acetoacetyl-CoA zur Bildung

von HMG-CoA, welches durch die HMG-CoA-Reduktase (HMGCR) in Mevalonat umgewandelt wird.

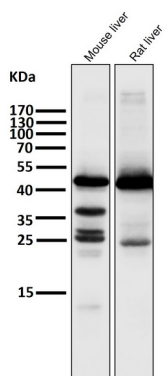
Forschungsbereich

-

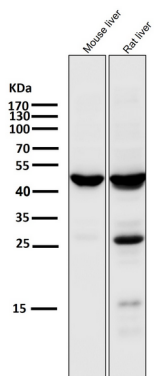
Bilddaten



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



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



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.