

Produktname: AdSS2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84813**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AdSS2
Alternative Namen	ADEH; ADSS; AMPSase 2;;AdSS 2
Gen-ID	
SwissProt ID	P30520
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem AdSS 2 abgeleitet ist

Hintergrund

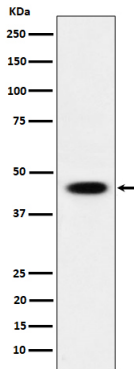
Spielt eine wichtige Rolle im De-novo- und im Salvage-Weg der Purinnukleotid-Biosynthese. Katalysiert den ersten

irreversiblen Schritt der AMP-Biosynthese aus IMP.

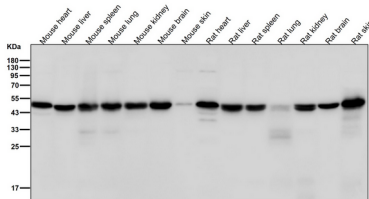
Forschungsbereich

-

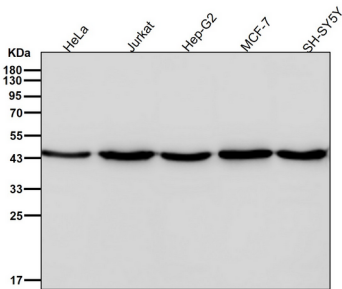
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der AdSS 2-Expression im Lysat von 293-Zellen.



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.