

Produktname: AdSS 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85262**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AdSS 2
Alternative Namen	ADEH; ADSS 2
Gen-ID	159.0
SwissProt ID	P30520
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen AdSS 2

Hintergrund

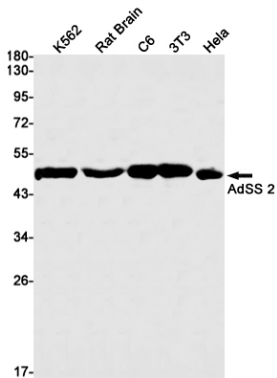
Spielt eine wichtige Rolle im De-novo- und im Salvage-Weg der Purinnukleotid-Biosynthese. Katalysiert den ersten

irreversiblen Schritt der AMP-Biosynthese aus IMP.

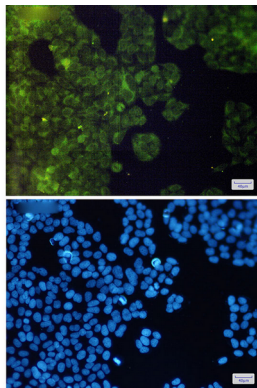
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von AdSS 2 in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines AdSS 2-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von AdSS 2 (grün) in HeLa unter Verwendung von AdSS 2-Antikörpern und DAPI (blau).