

Produktname: AdSS 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01617**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,21 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

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

Antigen-Informationen

Genname	ADSS2
Alternative Namen	ADEH; ADSS 2
Gen-ID	159
SwissProt ID	P30520
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen AdSS 2

Hintergrund

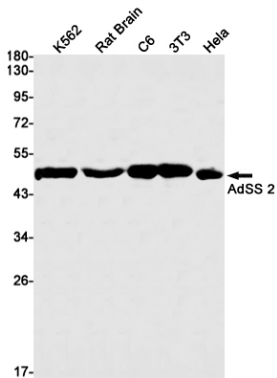
Spielt eine wichtige Rolle im De-novo- und im Salvage-Weg der Purinnukleotid-Biosynthese. Katalysiert den ersten

irreversiblen Schritt der AMP-Biosynthese aus IMP.

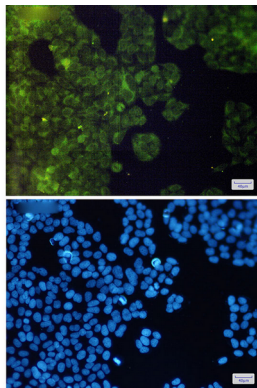
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

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).