
Produktname: Thymidylatsynthase Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00246**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TYMS
Alternative Namen	TS; TMS; HST422
Gen-ID	7298
SwissProt ID	P04818
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen Thymidylat-Synthase

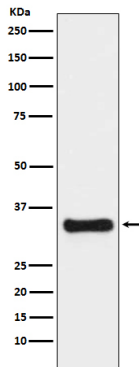
Hintergrund

Trägt zum De-novo-Biosyntheseweg des mitochondrialen Thymidylats bei.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Thymidylat-Synthase in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Thymidylat-Synthase-Antikörpers.