

Produktname: SUPT5H Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84626**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 121 kDa ; Observed MW: 155 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SUPT5H
Alternative Namen	hSPT5; SPT5; SPT5H; supt5h; Tat CT1;;SPT5
Gen-ID	
SwissProt ID	O00267
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SPT5 abgeleitet ist

Hintergrund

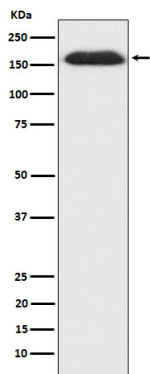
Bestandteil des DRB-Sensitivitäts-induzierenden Faktorkomplexes (DSIF-Komplex), der die mRNA-Prozessierung und die

Transkriptionselongation durch die RNA-Polymerase II reguliert.

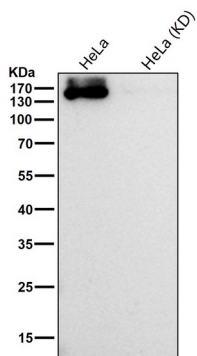
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SUPT5H-Expression im HepG2-Zelllysate.



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