

Produktname: HTSF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84619**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 140 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HTSF1
Alternative Namen	HTATSF1; HTSF1; TAT SF1;;Tat SF1
Gen-ID	
SwissProt ID	O43719
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Tat SF1 abgeleitet ist

Hintergrund

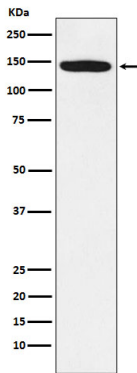
Bestandteil des 17S U2 SnRNP-Komplexes des Spliceosoms, eines großen Ribonukleoproteinkomplexes, der Introns aus

transkribierten Prä-mRNAs entfernt.

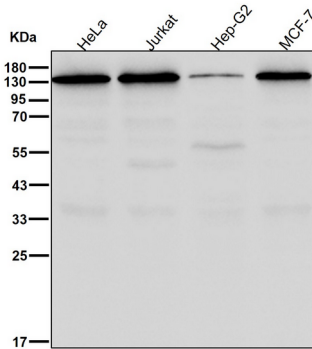
Forschungsbereich

-

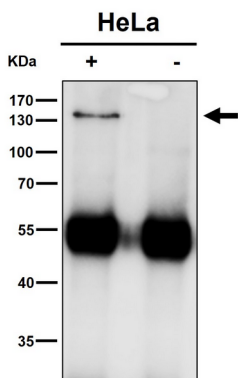
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HTSF1-Expression im Jurkat-Zelllysate.



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



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50. (wb in einer Verdünnung von 1:3K)