

Produktname: RENT1/hUPF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84343**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 124 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RENT1/hUPF1
Alternative Namen	HUPF1; KIAA0221; NORF1; RENT1; pNORF1;;Regulator of nonsense transcripts 1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q92900
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen Regulator von Nonsense-Transkripten 1 abgeleitet ist

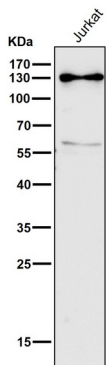
Hintergrund

RNA-abhängige Helikase, die für den Nonsense-vermittelten Abbau (NMD) von aberranten mRNAs mit vorzeitigen Stoppcodons benötigt wird und die Expressionsstärke normaler mRNAs moduliert.

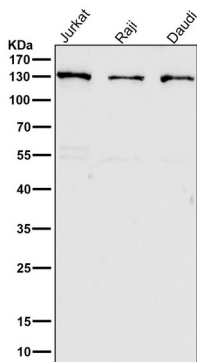
Forschungsbereich

-

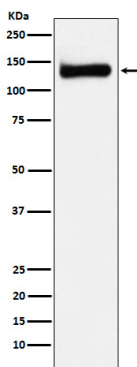
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der RENT1/hUPF1-Expression im SH-SY5Y-Zelllysat.