

Produktname: DHX8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87397**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:10000
Molekulargewicht	Calculated MW:139 kDa; Observed MW:139 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DHX8
Alternative Namen	DDX8; Dhr2; HRH1; PRP22; PRPF22
Gen-ID	1659
SwissProt ID	Q14562
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DHX8

Hintergrund

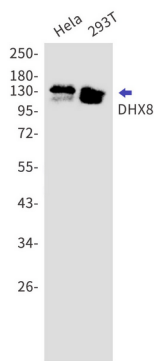
Dieses Gen gehört zur Familie der DEAH-Box-Polypeptide. Das kodierte Protein enthält das für alle DEAH-Box-Proteine

charakteristische DEAH-Motiv (Asp-Glu-Ala-His) und fungiert vermutlich als ATP-abhängige RNA-Helikase, die die Freisetzung gespleißter mRNAs aus den Spliceosomen vor deren Export aus dem Zellkern reguliert. Dieses Protein könnte für die Replikation des humanen Immunschwächevirus Typ 1 (HIV-1) erforderlich sein. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Okt. 2014]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von DHX8 in HeLa,293T-Zelllysaten unter Verwendung eines DHX8-Antikörpers (1:1000 verdünnt).