

Produktname: DHX8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01910**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
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

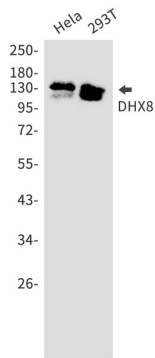
Hintergrund

Ermöglicht den Export von gespleißter mRNA in den Zellkern, indem die RNA vom Spleißosom freigesetzt wird.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DHX8 in HeLa- und 293T-Lysaten unter Verwendung eines DHX8-Antikörpers.