

Produktname: DHX8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85506**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Menschlich
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC 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	1659.0
SwissProt ID	Q14562
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DHX8

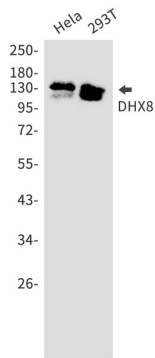
Hintergrund

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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