

Produktname: HNRNPA1L2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85645**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HNRNPA1L2
Alternative Namen	hnRNP core protein A1-like 2
Gen-ID	144983.0
SwissProt ID	Q32P51
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen heterogenen nukleären Ribonukleoproteins (A1-ähnlich)

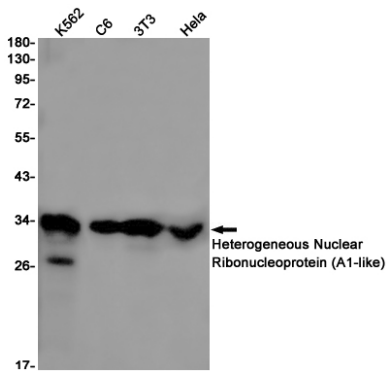
Hintergrund

Beteiligt an der Verpackung von Prä-mRNA in hnRNP-Partikel, dem Transport von Poly(A)-mRNA vom Zellkern ins Zytoplasma und möglicherweise an der Modulation der Spleißstellenauswahl.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von heterogenem nukleärem Ribonucleoprotein (A1-ähnlich) in Lysaten von K562, C6, 3T3 und HeLa unter Verwendung des Antikörpers HNRNPA1L2.