

Produktname: EXOSC7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84641**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
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 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EXOSC7
Alternative Namen	EAP1; Exosc7; p8; RRP42; Rrp42p;;EXOSC7
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15024
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem EXOSC7 abgeleitet ist

Hintergrund

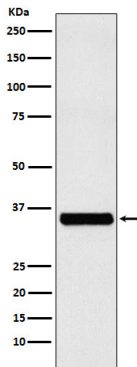
Nicht-katalytische Komponente des RNA-Exosomenkomplexes, die über 3'->5'-Exoribonukleaseaktivität verfügt und an einer

Vielzahl zellulärer RNA-Prozessierungs- und Abbauprozesse beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der EXOSC7-Expression im Jurkat-Zelllysat.