

Produktname: KHSRP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84500**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 73 kDa ; Observed MW: 82 kDa

Antigen-Informationen

Genname	KHSRP
Alternative Namen	FBP2; FUBP2; KHSRP; KSRP; p75;;KHSRP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q92945
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen KHSRP abgeleitet ist

Hintergrund

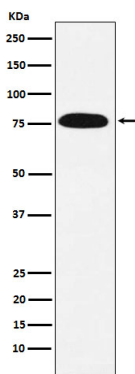
Bindet an das dendritische Zielelement und könnte eine Rolle beim mRNA-Transport spielen. Ist Bestandteil eines ternären

Komplexes, der an die Downstream-Kontrollsequenz (DCS) der Prä-mRNA bindet. Vermittelt den Einbau von Exons in Transkripte, die gewebespezifischem alternativem Spleißen unterliegen. Kann mit einzelsträngiger DNA des Far-Upstream-Elements (FUSE) interagieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der KHSRP-Expression im HeLa-Zelllysat.