

Produktname: CstF-64 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86971**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CstF-64
Alternative Namen	CstF-64
Gen-ID	1478
SwissProt ID	P33240
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CstF-64

Hintergrund

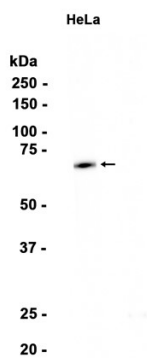
Dieses Gen kodiert für ein Kernprotein mit einer RRM-Domäne (RNA-Erkennungsmotiv). Das Protein ist Bestandteil des

Spaltungsstimulationsfaktor-Komplexes (CSTF), der an der 3'-Endspaltung und Polyadenylierung von Prä-mRNA beteiligt ist. Genauer gesagt bindet dieses Protein an GU-reiche Elemente in der 3'-untranslatierten Region von mRNA. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CstF-64 in einer Verdünnung von 1:1000.