

Produktname: RSF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86378**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:164 kDa; Observed MW:325 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RSF1
Alternative Namen	XAP8; p325; HBXAP; RSF-1
Gen-ID	51773
SwissProt ID	Q96T23
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RSF1

Hintergrund

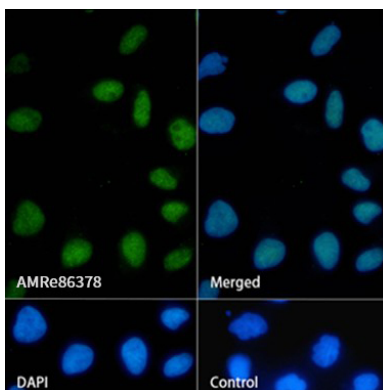
Dieses Gen kodiert für ein Kernprotein, das mit dem Hepatitis-B-Virus-X-Protein (HBX) interagiert und die Transkription von

Hepatitis-B-Virus-Genen durch den HBX-Transkriptionsaktivator fördert. Dies deutet auf eine Rolle dieser Interaktion im Lebenszyklus des Virus hin. Das Protein interagiert außerdem mit dem SNF2H-Protein und bildet so den RSF-Chromatin-Remodellierungskomplex. Die SNF2H-Untereinheit fungiert dabei als nukleosomenabhängige ATPase, während dieses Protein als Histon-Chaperon wirkt. [bereitgestellt von RefSeq, Sep. 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von HeLa-Zellen, die RSF1 mit einem monoklonalen Kaninchenantikörper gegen RSF1 markieren.