

Produktname: Nukleäres Matrixprotein p84 Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe83984

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 76 kDa ; Observed MW: 84 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Nuclear Matrix Protein p84
Alternative Namen	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1;;THOC1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96FV9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem THOC1 abgeleitet ist

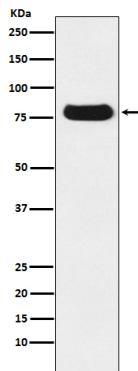
Hintergrund

Wird für den effizienten Export von polyadenylierter RNA benötigt. Fungiert als Bestandteil des THO-Subkomplexes des TREX-Komplexes, der vermutlich die mRNA-Transkription, -Prozessierung und den nukleären Export koppelt und der spezifisch mit gespleißter mRNA und nicht mit ungespleißter Prä-mRNA assoziiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Expression des Kernmatrixproteins p84 im HepG2-Zellysat.