

Produktname: SAFB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84056**

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: 103 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SAFB
Alternative Namen	HAP; HET; SAFB; SAFB1;;SAF B
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15424
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SAF B abgeleitet ist

Hintergrund

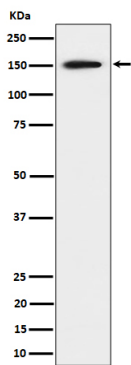
Bindet an die Scaffold/Matrix-Anheftungsregion (S/MAR) der DNA und bildet einen molekularen Assemblierungspunkt, der die

Bildung eines „transkriptosomalen “ Komplexes (bestehend aus SR-Proteinen und RNA-Polymerase II) ermöglicht und so Transkription und RNA-Prozessierung koppelt. Fungiert als Östrogenrezeptor-Corepressor und kann auch an den HSP27-Promotor binden und dessen Transkription verringern.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SAFB-Expression im Lysat von 293-Zellen.