

Produktname: TCEB2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83729**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 16 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TCEB2
Alternative Namen	EloB; Elongin B; SIII; SIII p18; Tceb2;;Elongin B
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15370
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Elongin B abgeleitet ist

Hintergrund

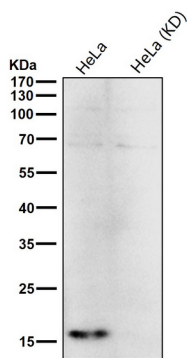
SIII, auch bekannt als Elongin, ist ein allgemeiner Transkriptionselongationsfaktor, der die Transkriptionselongation der RNA-

Polymerase II über die durch die Matrize codierten Arreststellen hinaus erhöht. Die Untereinheit A ist transkriptionell aktiv, und ihre Transkriptionsaktivität wird durch die Bindung an den dimeren Komplex der regulatorischen SIII-Untereinheiten B und C (Elongin-BC-Komplex) stark gesteigert.

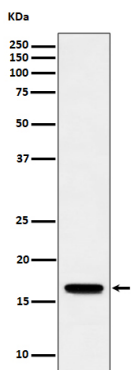
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der TCEB2-Expression im Jurkat-Zelllysate.