

Produktname: Transkriptionsinitiationsfaktor IIB Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe87684

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| 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 | 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 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | Transcription Initiation Factor IIB |
| Alternative Namen | TF2B; TFIIIB |
| Gen-ID | 2959 |
| SwissProt ID | Q00403 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen TFIIIB |

Hintergrund

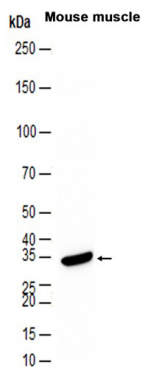
Dieses Gen kodiert den allgemeinen Transkriptionsfaktor IIB, einen der ubiquitären Faktoren, die für den Start der Transkription

durch die RNA-Polymerase II benötigt werden. Das Protein lokalisiert sich im Zellkern, wo es mit den Transkriptionsfaktoren IID und IIA einen Komplex (den DAB-Komplex) bildet. Transkriptionsfaktor IIB fungiert als Bindeglied zwischen IID, dem Faktor, der die Promotorsequenz initial erkennt, und der RNA-Polymerase II. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausmuskulgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen den Transkriptionsinitiationsfaktor IIB in einer Verdünnung von 1:1000.