

Produktname: eIF3B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84598**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 116 kDa

Antigen-Informationen

Genname	eIF3B
Alternative Namen	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1;;eIF3B
Gen-ID	
SwissProt ID	P55884
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen eIF3B abgeleitet ist

Hintergrund

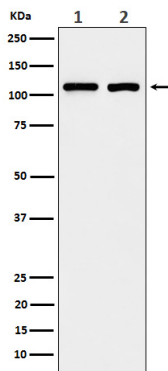
Bestandteil des eukaryotischen Translationsinitiationsfaktors 3 (eIF-3)-Komplexes, der für mehrere Schritte bei der Initiierung

der Proteinsynthese benötigt wird.

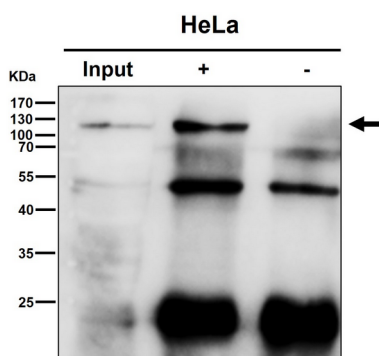
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der eIF3B-Expression in (1) A431-Zelllysate; (2) 293T-Zelllysate.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50. (wb in einer Verdünnung von 1:3K)