

Produktname: eIF3B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04078**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,28 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 117 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EIF3B
Alternative Namen	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1
Gen-ID	8662
SwissProt ID	P55884
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen eIF3B

Hintergrund

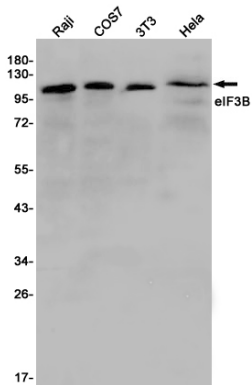
Bestandteil des eukaryotischen Translationsinitiationsfaktors 3 (eIF-3)-Komplexes, der für mehrere Schritte bei der Initiierung

der Proteinsynthese benötigt wird.

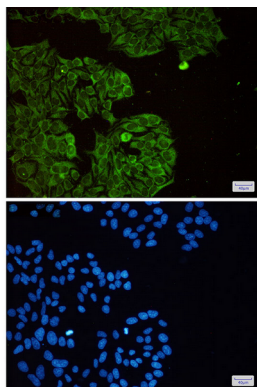
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von eIF3B in Lysaten von Raji-, COS7-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines eIF3B-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von eIF3B (grün) in HeLa unter Verwendung eines eIF3B-Antikörpers und DAPI (blau)