

Produktname: Elongationsfaktor 1A2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02978**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	EEF1A2
Alternative Namen	HS1; STN; EF1A; STNL; MRD38; EEF1AL; EIEE33; EF-1-alpha-2
Gen-ID	1917
SwissProt ID	Q05639
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen EEF1A2

Hintergrund

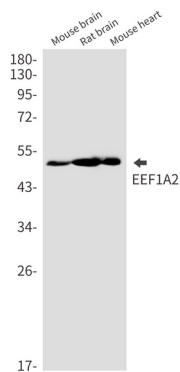
Dieses Protein fördert die GTP-abhängige Bindung von Aminoacyl-tRNA an die A-Stelle der Ribosomen während der

Proteinbiosynthese.

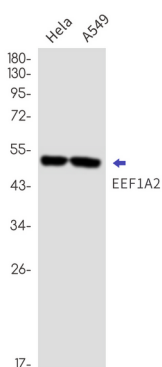
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von EEF1A2 in Mausgehirn-, Rattenhirn- und Mausherzlysaten unter Verwendung eines Elongationsfaktor-1A2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von EEF1A2 in HeLa- und A549-Lysaten unter Verwendung eines EEF1A2-Antikörpers.