

Produktname: Elongationsfaktor 1A1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85523**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Elongation Factor 1A1
Alternative Namen	EEF1A1; CCS-3; CCS3; EEF-1; EEF1A; EF-Tu; EF1A; GRAF-1EF; LENG7; PTI1; eEF1A-1
Gen-ID	1915.0
SwissProt ID	P68104
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen eEF1A1

Hintergrund

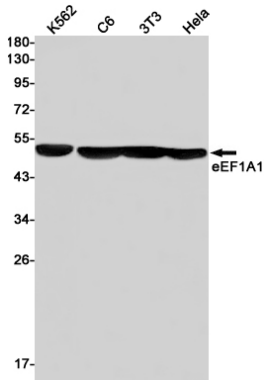
Dieses Protein fördert die GTP-abhängige Bindung von Aminoacyl-tRNA an die A-Stelle der Ribosomen während der

Proteinbiosynthese.

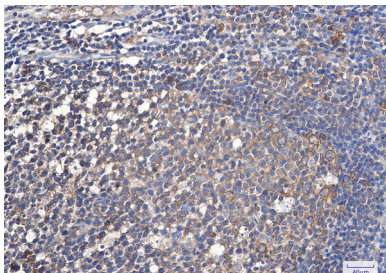
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von eEF1A1 in Lysaten von K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Elongationsfaktor 1A1.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des eEF1A1-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.