

**Produktname: EEF1E1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM85989**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,ICC,FC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG2b
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:2000-1:4000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** 19.8kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	EEF1E1 Eukaryotic translation elongation factor 1 epsilon-1, Aminoacyl tRNA synthetase complex-
<b>Alternative Namen</b>	interacting multifunctional protein 3, Elongation factor p18, Multisynthase complex auxiliary component p18, EEF1E1, AIMP3, P18
<b>Gen-ID</b>	9521.0
<b>SwissProt ID</b>	O43324
<b>Immunogen</b>	Dieser EEF1E1-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen EEF1E1 immunisiert wurde.

## Hintergrund

Positiver Modulator der ATM-Reaktion auf DNA-Schäden.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten

Alle Spuren: Anti-EEF1E1-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000–1:4000

