
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón EEF1E1**Nº de Catálogo: AMM85989**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB,ICC,FC |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG2b |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:2000-1:4000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50 |
| Peso Molecular | 19.8kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | EEF1E1 Eukaryotic translation elongation factor 1 epsilon-1, Aminoacyl tRNA synthetase |
| Nombres Alternativos | complex-interacting multifunctional protein 3, Elongation factor p18, Multisynthase complex auxiliary component p18, EEF1E1, AIMP3, P18 |
| ID del Gen | 9521.0 |
| ID SwissProt | O43324 |
| Inmunógeno | Este anticuerpo EEF1E1 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de EEF1E1 humana. |

Antecedentes

Modulador positivo de la respuesta de la ATM al daño del ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Todos los carriles: Anticuerpo anti-EEF1E1 a dilución 1:2000-1:4000

