

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AGO3****Nº de Catálogo: AMRe86192**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	97 kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AGO3
<b>Nombres Alternativos</b>	EIF2C3; Protein argonaute-3; Argonaute3; hAgo3; Argonaute RISC catalytic component 3; Eukaryotic translation initiation factor 2C 3; eIF-2C 3; eIF2C 3;eIF2C3
<b>ID del Gen</b>	192669.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9H9G7
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del eIF2C3 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

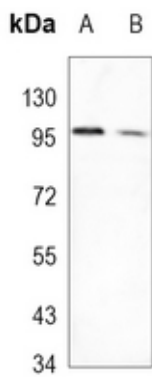
## Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra eIF2C3

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de eIF2C3 en lisados de células completas de hígado de ratón (B) y HEK293T (A). (Tamaño de banda previsto: 97; 71 kD; Tamaño de banda observado: 97 kD)