

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALDH16A1****Nº de Catálogo: AMRe86187**

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, Rata
<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>	80 kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ALDH16A1
<b>Nombres Alternativos</b>	Aldehyde dehydrogenase family 16 member A1;ALDH16A1
<b>ID del Gen</b>	126133.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8IZ83
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia dentro de la ALDH16A1 humana. La secuencia exacta es exclusiva.

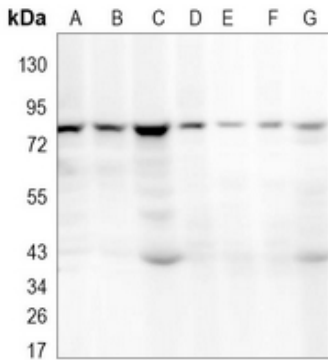
**Antecedentes**

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra ALDH16A1

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de ALDH16A1 en lisados de células completas de HEK293T (A), HepG2 (B), THP1 (C), hígado de ratón (D), riñón de ratón (E), hígado de rata (F) y riñón de rata (G). (Tamaño de banda previsto: 85 kD; tamaño de banda observado: 80 kD)