

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo anti-alcohol deshidrogenasa (17M10)

**Nº de Catálogo:** AMRe06755

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<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>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	40kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	ADH1A
<b>Nombres Alternativos</b>	ADH; ADH1; ADH1A; Aldehyde reductase;
<b>ID del Gen</b>	124.0
<b>ID SwissProt</b>	P07327
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la alcohol deshidrogenasa humana

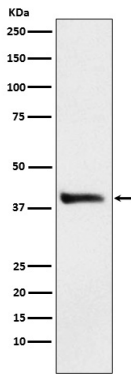
## Antecedentes

Pertenece a la familia de las alcohol deshidrogenasas que contienen zinc.

## Área de Investigación

Transducción de señales; Metabolismo; Metabolismo del alcohol; Metabolismo; Vías y procesos; Vías de señalización metabólica; Metabolismo del alcohol; Tipos de enfermedades; Cáncer

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de alcohol deshidrogenasa en lisado de células HepG2.