

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DHRS1****Nº de Catálogo: AMRe21211**

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
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,2 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW;;Observed MW:34kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DHRS1;SDR19C1
<b>Nombres Alternativos</b>	DHRS1;SDR19C1;Dehydrogenase/reductase SDR family member 1 ;Short chain dehydrogenase/reductase family 19C member 1;Protein SDR19C1;
<b>ID del Gen</b>	115817.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96LJ7
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de DHRS1 humana

**Antecedentes**

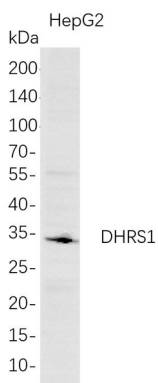
Localización celular: Retículo endoplasmático. Nota: Puede estar unido a la membrana del RE por su segmento C-terminal. Este

gen codifica un miembro de la familia de las deshidrogenasas/reductasas de cadena corta (SDR). La enzima codificada contiene un dominio catalítico conservado y probablemente funciona como una oxidorreductasa. Se han identificado múltiples variantes de empalme alternativo que codifican la misma proteína. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas de HepG2 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-DHRS1. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.