

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD276****Nº de Catálogo: AMRe85402**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 90-110 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD276
<b>Nombres Alternativos</b>	B7h3; B7RP-2; AU016588; 6030411F23Rik
<b>ID del Gen</b>	102657.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8VE98
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de CD276 de ratón

**Antecedentes**

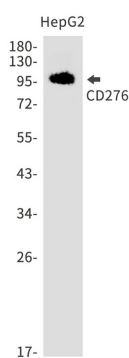
Modula la respuesta inmunitaria mediada por linfocitos T y el desarrollo del rechazo agudo y crónico de trasplantes.

Desempeña un papel regulador positivo en la formación ósea y tiene una doble función en la interfaz hueso-inmune. Induce inmunidad antitumoral, ya que activa tanto la inmunidad adquirida como la innata, lo que conduce a la destrucción de células tumorales dependiente de linfocitos citolíticos naturales y linfocitos T CD8+.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD276 en lisados de HepG2 utilizando el anticuerpo CD276.