

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD276**Nº de Catálogo: AMRe01785**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,57 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cd276
Nombres Alternativos	B7h3; B7RP-2; AU016588; 6030411F23Rik
ID del Gen	102657.0
ID SwissProt	Q8VE98
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD276 humano

Antecedentes

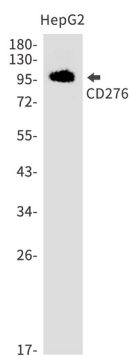
Modula la respuesta inmunitaria mediada por linfocitos T y el desarrollo del rechazo agudo y crónico de trasplantes.

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

Inmunología

Datos de Imagen



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