

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PD L2**Nº de Catálogo: AMRe01418**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDCD1LG2
Nombres Alternativos	PD-1 ligand 2; PD-L2; PDCD1 ligand 2; B7-DC; CD273
ID del Gen	80380
ID SwissProt	Q9BQ51
Inmunógeno	Un péptido sintético de PD-L2 humano

Antecedentes

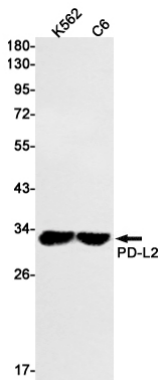
Participa en la señal coestimuladora, esencial para la proliferación de linfocitos T y la producción de IFNG de forma

independiente de PDCD1. La interacción con PDCD1 inhibe la proliferación de linfocitos T al bloquear la progresión del ciclo celular y la producción de citocinas (por similitud).

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PDL2 en lisados K562, C6 usando el anticuerpo PD L2.