

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD226**Nº de Catálogo: AMRe01782**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,43 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 55-65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cd226
Nombres Alternativos	Platelet and T-cell activation antigen 1; CD226
ID del Gen	225825.0
ID SwissProt	Q8K4F0
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD226 de ratón

Antecedentes

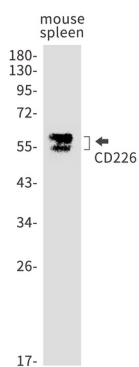
Participa en la adhesión intercelular, la señalización linfocítica, la citotoxicidad y la secreción de linfocinas mediada por

linfocitos T citotóxicos (CTL) y células NK. Receptor de superficie celular para NECTIN2. Tras la unión al ligando, estimula la proliferación de linfocitos T y la producción de citocinas, incluyendo IL-2, IL-5, IL-10, IL-13 e IFNG. Compite con PVRIG por la unión a NECTIN2.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD226 en lisados de bazo de ratón utilizando el anticuerpo CD226.