

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD226**Nº de Catálogo: AMRe85399**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
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

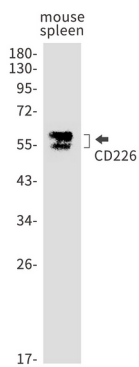
Participa en la adhesión intercelular, la señalización linfocítica, la citotoxicidad y la secreción de linfocinas mediada por

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

-

Datos de Imagen



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