

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD226 (7Z13)**Nº de Catálogo: AMRe08289**

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	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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cd226
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	225825.0
ID SwissProt	Q8K4F0
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD226 de ratón

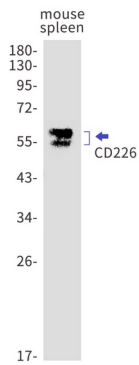
Antecedentes

-

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de CD226 en lisados de células de bazo de ratón utilizando el anticuerpo CD226 (diluido 1:1000).