

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DEC-205**Nº de Catálogo: AMRe87055**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:198 kDa; Observed MW:198 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DEC-205
Nombres Alternativos	LY75; CD205; Ly-75; CLEC13B; gp200-MR6
ID del Gen	100526664
ID SwissProt	O60449
Inmunógeno	Un péptido sintético de DEC-205 humano

Antecedentes

Este locus representa la transcripción directa natural entre los genes vecinos del antígeno linfocítico 75 (LY75) y la molécula CD302 (CD302). El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican productos de fusión que comparten la misma secuencia con cada producto génico individual. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Mouse thymus
kDa
180 - ←
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DEC-205 a 1:1000.