
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LY75 (12P8)**Nº de Catálogo: AMRe13502**

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	0,33 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LY75
Nombres Alternativos	CD205; CLEC13B; DEC-205; gp200-MR6; Ly-75; LY75;
ID del Gen	100526664;4065
ID SwissProt	O60449
Inmunógeno	Un péptido sintético de DEC-205 humano

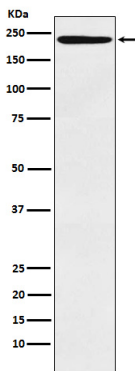
Antecedentes

Actúa como receptor endocítico para dirigir los antígenos capturados desde el espacio extracelular a un compartimento especializado en el procesamiento de antígenos (por similitud). Reduce la proliferación de linfocitos B.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de LY75 en lisado de amígdalas humanas.