
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD8B**Nº de Catálogo: AMRe87412**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,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	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 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:27-32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD8B
Nombres Alternativos	Cd8b; Ly-3; Ly-C; Lyt-3
ID del Gen	12526
ID SwissProt	P10300
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD8B de ratón

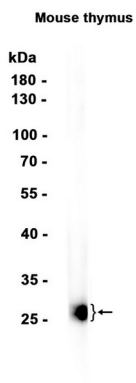
Antecedentes

Glicoproteína de membrana integral que desempeña un papel esencial en la respuesta inmunitaria y cumple múltiples funciones en las respuestas contra agresiones tanto externas como internas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo CD8B a 1:1000.