

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SLAM/CD150**Nº de Catálogo: AMRe87421**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Ratón, rata
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,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:70-85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLAM/CD150
Nombres Alternativos	Slam; CD150; IPO-3; CDw150; ESTM51; AA177906; 4933415F16
ID del Gen	27218
ID SwissProt	Q9QUM4
Inmunógeno	Proteína recombinante de SLAM/CD150 de ratón

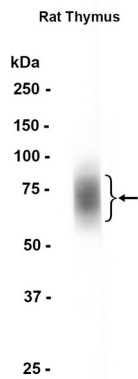
Antecedentes

Receptor autoligando de la familia de moléculas de activación linfocítica de señalización (SLAM)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de rata utilizando anticuerpo monoclonal de conejo SLAM/CD150 a 1:1000.