
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL7R alfa/CD127 (3J9)**Nº de Catálogo: AMRe12566**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	FC
Reactividad	Humano
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	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	FC 1:200-1:1000
Peso Molecular	52kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL7R
Nombres Alternativos	IL7R; CD127; CDW127; IL-7R-alpha; IL7RA; ILRA ;
ID del Gen	3575.0
ID SwissProt	P16871
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD127 humano

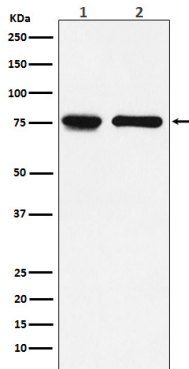
Antecedentes

Receptor de interleucina-7. También actúa como receptor de la linfopoyetina del estroma tímico (TSLP).

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IL7R alfa/CD127 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de bazo de ratón.