
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD127**Nº de Catálogo: AMRe85393**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD127
Nombres Alternativos	IL7R; Interleukin-7 receptor subunit alpha; IL-7 receptor subunit alpha; IL-7R subunit alpha; IL-7R-alpha; IL-7RA; CDw127; CD antigen CD127
ID del Gen	3575.0
ID SwissProt	P16871
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD127 humano

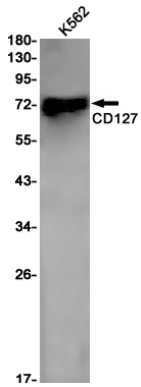
Antecedentes

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

Área de Investigación

Vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de PI3K-Akt, vía de señalización de Jak-STAT

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD127 en lisados K562 usando el anticuerpo CD127.