

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL12B (2Q3)**Nº de Catálogo: AMRe12493**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL12B
Nombres Alternativos	CLMF; CLMF p40; CLMF2; IL12 p40; IL12B; IMD28; IMD29; NKSF; NKSF2;
ID del Gen	3593.0
ID SwissProt	P29460
Inmunógeno	Un péptido sintético de IL-12B humana

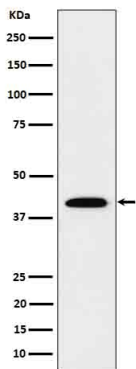
Antecedentes

Citocina que actúa como factor de crecimiento para las células T y NK activadas, potencia la actividad lítica de las células asesinas activadas por NK/linfocinas y estimula la producción de IFN-gamma por las PBMC en reposo.

Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina;Toll_Like;Receptor tipo RIG-I;Jak_STAT;Diabetes mellitus tipo I;Rechazo de aloinjerto;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IL12B en lisado celular de proteína IL12B humana recombinante.