

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL12 p40 (19Q5)**Nº de Catálogo: AMRe12490**

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	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 1:5000-1:50000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

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

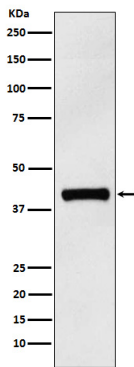
Antecedentes

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 la expresión de IL12 p40 en la proteína recombinante IL12 p40 humana.