

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL13 (16E3)**Nº de Catálogo: AMRe12497**

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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	16kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL13
Nombres Alternativos	ALRH; BHR1; Il13; Interleukin 13; NC30; P600;
ID del Gen	3596.0
ID SwissProt	P35225
Inmunógeno	Un péptido sintético de IL13 humana

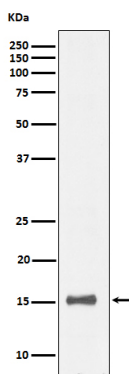
Antecedentes

Citocina (PubMed:8096327, PubMed:8097324). Inhibe la producción de citocinas inflamatorias (PubMed:8096327). Actúa en sinergia con IL2 para regular la síntesis de interferón gamma (PubMed:8096327). Puede ser crucial para regular las respuestas inflamatorias e inmunitarias (PubMed:8096327, PubMed:8097324). Regula positivamente la expresión de IL31RA en macrófagos (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IL13 en lisado celular de proteína recombinante humana.