

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD89 (10E10)**Nº de Catálogo: AMRe08479**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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,IHC 1:200-1:1000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FCAR
Nombres Alternativos	CD89; Fc alpha receptor; FCAR; IgA Fc receptor;
ID del Gen	2204.0
ID SwissProt	P24071
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD89 humano

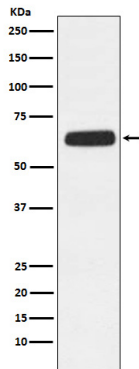
Antecedentes

Se une a la región Fc de las inmunoglobulinas alfa. Interviene en diversas funciones, incluida la producción de citocinas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD89 en lisado de células HL-60.