
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD1c (5L19)**Nº de Catálogo: AMRe08261**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD1C
Nombres Alternativos	BDCA1; CD1; CD1A; CD1c;
ID del Gen	911.0
ID SwissProt	P29017
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD1c humana

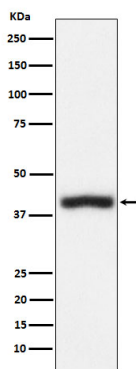
Antecedentes

Proteína presentadora de antígenos que se une a antígenos lipídicos y glucolípidicos propios y no propios y los presenta a los receptores de células T en las células T asesinas naturales. Proteína presentadora de antígenos que se une a antígenos lipídicos y glucolípidicos propios y no propios y los presenta a los receptores de células T en las células T asesinas naturales.

Área de Investigación

Inmunología; Inmunidad adaptativa; Células T; CD; Inmunoglobulinas; Receptores

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD1c en lisado de células Jurkat.