

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD1a (11L3)**Nº de Catálogo: AMRe08258**

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	0,5 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,IHC 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD1A
Nombres Alternativos	CD 1a; CD1; CD1a; epidermal dendritic cell marker CD1a; FCB6; HTA1; hTa1 thymocyte antigen; R4; T-cell surface antigen T6/Leu-6; T6;
ID del Gen	909.0
ID SwissProt	P06126
Inmunógeno	Un péptido sintético de CD1a humano

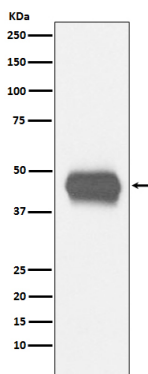
Antecedentes

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

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD1a en lisado de timo fetal humano.