

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD208****Nº de Catálogo: AMM82184**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	ELISA,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
<b>Peso Molecular</b>	44.3kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD208
<b>Nombres Alternativos</b>	LAMP3; LAMP; DCLAMP; LAMP-3; TSC403; DC LAMP; DC-LAMP
<b>ID del Gen</b>	27074.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UQV4
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de CD208 humano (AA: 218-381) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

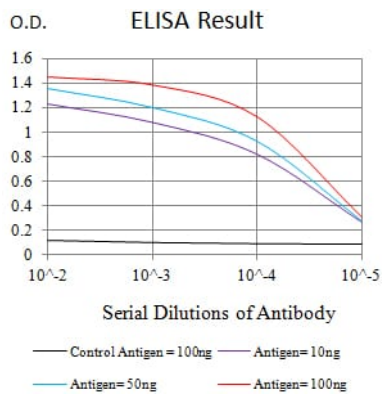
Las células dendríticas (CD) son las células presentadoras de antígenos más potentes. Las CD inmaduras capturan antígenos

eficazmente y se diferencian en células dendríticas interdigitantes (CDI) en los tejidos linfoides, las cuales inducen respuestas primarias de linfocitos T (resumen de de Saint-Vis et al., 1998 [PubMed 9768752]).

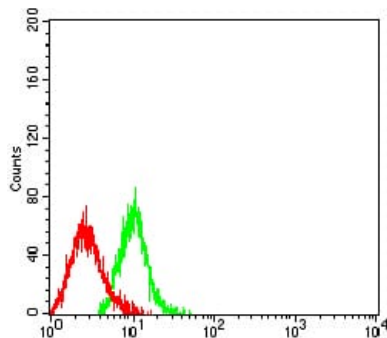
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células HL-60 utilizando mAb de ratón CD208 (verde) y control negativo (rojo).