

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD336

### Nº de Catálogo: AMM82159

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 IgG2b
<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>	30.7kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	CD336
<b>Nombres Alternativos</b>	NCR2; LY95; NKP44; NK-p44; dJ149M18.1
<b>ID del Gen</b>	9436.0
<b>ID SwissProt</b>	O95944
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de CD336 humano (AA: extra 22-192) expresado en E. Coli.

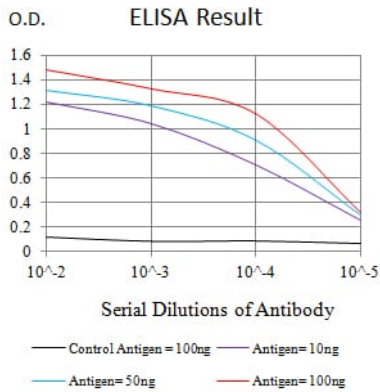
## Antecedentes

NCR2 es un receptor activador de la citotoxicidad que puede contribuir a aumentar la eficiencia de las células asesinas

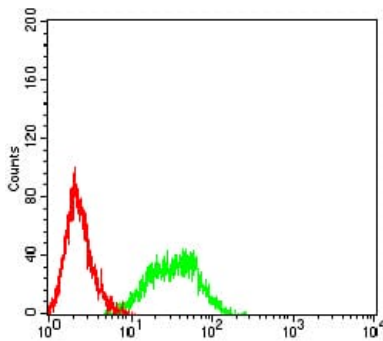
naturales (NK) activadas para mediar en la lisis de las células tumorales.

## 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 CD336 (verde) y control negativo (rojo).