

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD201****Nº de Catálogo: AMM82093**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	ELISA
<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
<b>Peso Molecular</b>	26.7kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD201
<b>Nombres Alternativos</b>	CCCA; EPCR; CCD41
<b>ID del Gen</b>	10544.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UNN8
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de CD201 humano (AA: extra 18-210) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

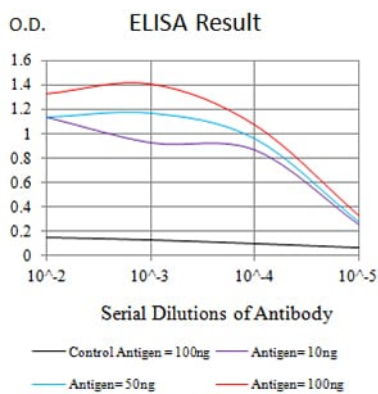
La proteína codificada por este gen es un receptor para la proteína C activada, una serina proteasa activada por la vía de la

coagulación sanguínea e involucrada en ella. Esta proteína codificada es una proteína de membrana tipo I N-glicosilada que potencia la activación de la proteína C. Las mutaciones en este gen se han asociado con tromboembolia venosa e infarto de miocardio, así como con pérdida fetal tardía durante el embarazo. Esta proteína también podría desempeñar un papel en la infección por malaria y se ha asociado con el cáncer.

## 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)