

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD6****Nº de Catálogo: AMM81175**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	IHC,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>	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	71.8kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD6
<b>Nombres Alternativos</b>	TP120; FLJ44171
<b>ID del Gen</b>	923.0
<b>ID SwissProt</b>	P30203
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de CD6 humano (AA: 472-668) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

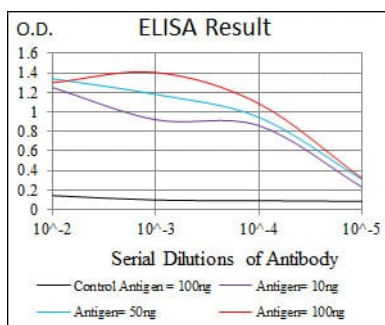
Este gen codifica una proteína presente en la membrana externa de los linfocitos T, así como en otras células inmunitarias. La proteína codificada contiene tres dominios de receptores scavenger ricos en cisteína (SRCR) y un sitio de unión para una

molécula de adhesión celular leucocitaria activada. El producto génico es importante para la continuación de la activación de los linfocitos T. Este gen podría estar asociado con la susceptibilidad a la esclerosis múltiple (PMID: 19525953, 21849685). Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen.

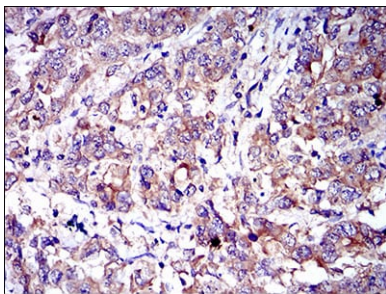
## Área de Investigación

-

## 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 inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de estómago humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CD6 con tinción DAB.