

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón UL37****Nº de Catálogo: AMM81746**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	IHC,ICC,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>	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:50-1:250,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
<b>Peso Molecular</b>	120.5kDa

**Información del Antígeno**

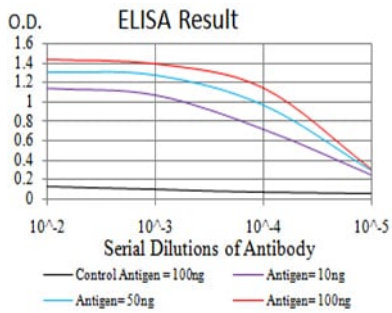
<b>Nombre del Gen</b>	UL37
<b>Nombres Alternativos</b>	UL37
<b>ID del Gen</b>	2703358.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96RL1
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado del virus del herpes humano UL37 (AA: 970-1119) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

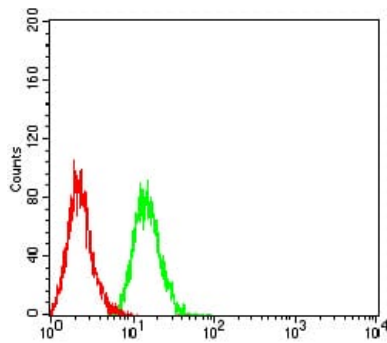
UL37 en complejo con proteína de tegumento grande; implicada en la morfogénesis del virión

## Área de Investigación

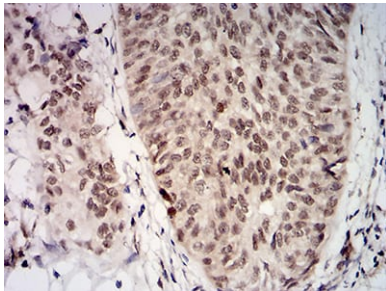
### Datos de Imagen



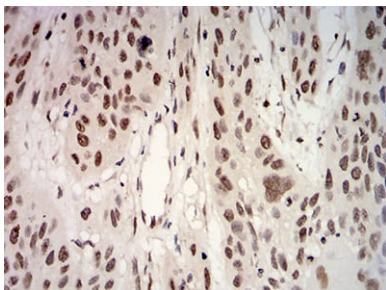
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células MCF-7 utilizando mAb de ratón UL37 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de vejiga humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón UL37 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de esófago humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón UL37 con tinción DAB.