

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ONECUT3****Nº de Catálogo: AMM81250**

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>	50kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ONECUT3
<b>Nombres Alternativos</b>	OC3
<b>ID del Gen</b>	390874.0
<b>ID SwissProt</b>	O60422
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de ONECUT3 humano (AA: 350-455) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

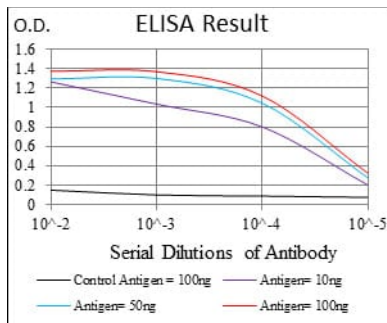
La proteína codificada por este gen es un activador transcripcional. Puede unirse a la secuencia de ADN consenso 5'-

DHWATTGAYTWW-3' en diversos promotores génicos, como los de HNF3B y TTR (por similitud).

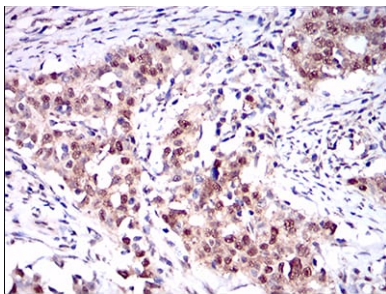
## Área de Investigación

-

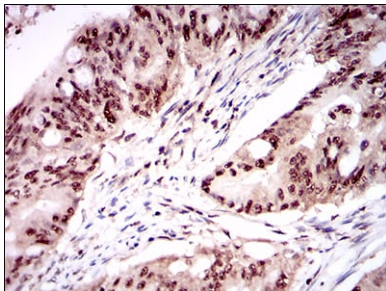
## Datos de Imagen



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 cuello uterino humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón ONECUT3 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de recto humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón ONECUT3 con tinción DAB.