

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ONECUT3**Nº de Catálogo: AMM81249**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | IHC,ICC,ELISA |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG1 |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 % |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | 50kDa |

Información del Antígeno

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

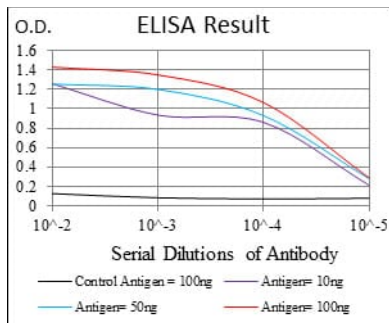
Antecedentes

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

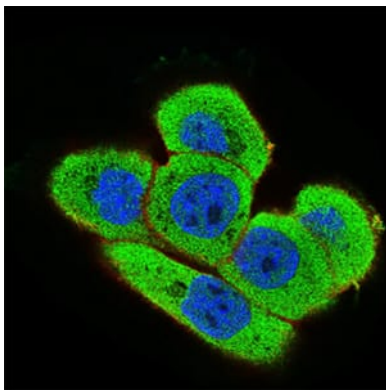
DHWATTGAYTWW-3' en diversos promotores génicos, como los de HNF3B y TTR (por similitud).

Área de Investigación

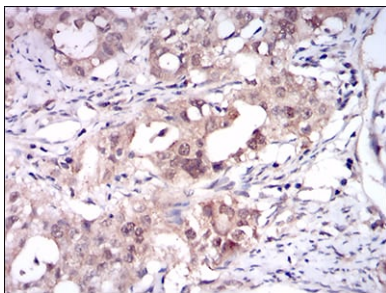
Datos de Imagen



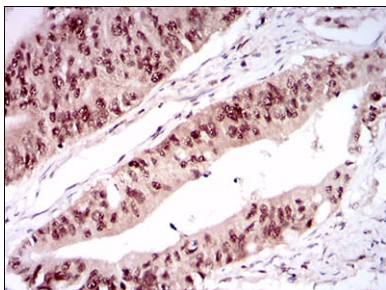
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis de inmunofluorescencia de células A431 con el anticuerpo monoclonal de ratón ONECUT3 (verde). Azul: colorante fluorescente de ADN DRAQ5.



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.