
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UFM1**Nº de Catálogo: AMRe85109**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,62 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 9 kDa; Observed MW: 9 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | UFM1 |
| Nombres Alternativos | Ubiquitin-fold modifier 1; C13orf20 |
| ID del Gen | 51569.0 |
| ID SwissProt | P61960 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de UFM1 humano |

Antecedentes

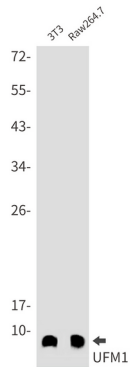
Modificador similar a la ubiquitina que se puede unir covalentemente a través de un enlace isopeptídico a residuos de lisina de

proteínas de sustrato como un monómero o un polímero unido a lisina.

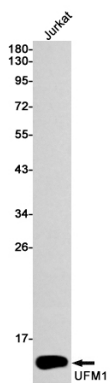
Área de Investigación

-

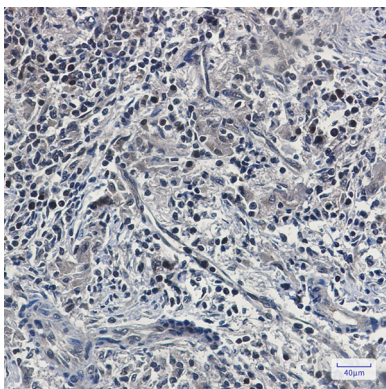
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de UFM1 en lisados 3T3, Raw264.7 usando el anticuerpo UFM1.



Análisis de transferencia Western de UFM1 en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo UFM1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo UFM1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.