

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UFM1**Nº de Catálogo: AMRe01415**

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	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,22 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
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
ID SwissProt	P61960
Inmunógeno	Un péptido sintético de UFM1 humano

Antecedentes

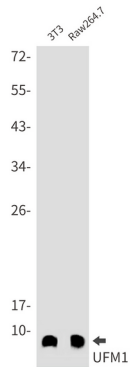
Modificador similar a la ubiquitina que se puede unir covalentemente a través de un enlace isopeptídico a residuos de lisina de

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

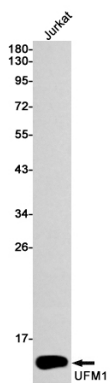
Área de Investigación

Biología celular

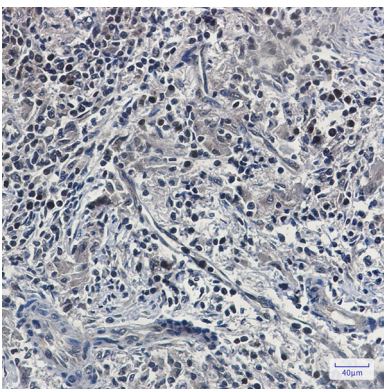
Datos de Imagen



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.