

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UFC1****Nº de Catálogo: AMRe02742**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,98 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	UFC1
<b>Nombres Alternativos</b>	NEDSG; HSPC155
<b>ID del Gen</b>	51506
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y3C8
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de UFC1 humana

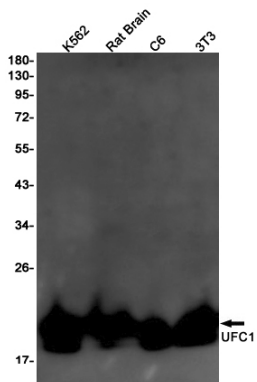
**Antecedentes**

Enzima similar a E2 que forma un intermedio con UFM1 a través de un enlace tioéster.

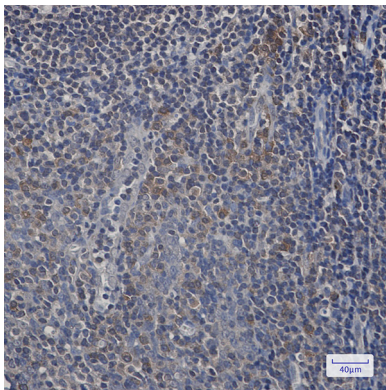
## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de UFC1 en lisados C6, 3T3, de cerebro de rata K562 usando el anticuerpo UFC1.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo UFC1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.