

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UCHL5****Nº de Catálogo: AMRe02740**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF, IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,55 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>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	UCHL5
<b>Nombres Alternativos</b>	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
<b>ID del Gen</b>	51377
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y5K5
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de UCH37 humano

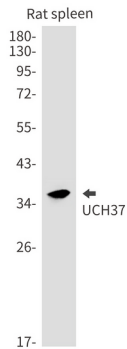
**Antecedentes**

Proteasa que escinde específicamente las cadenas de poliubiquitina unidas a 'Lys-48'.

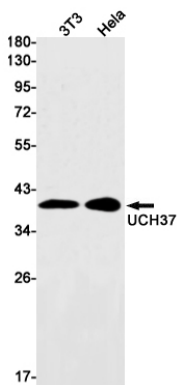
## Área de Investigación

Biología celular

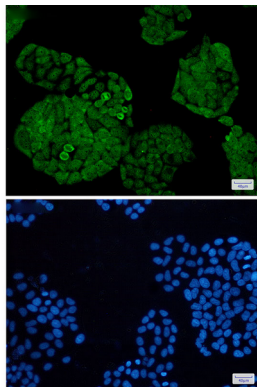
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de UCH37 en lisados de bazo de rata utilizando el anticuerpo UCHL5.



Análisis de transferencia Western de UCH37 en lisados de HeLa 3T3 usando el anticuerpo UCH37.



Análisis inmunocitoquímico de UCH37 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo UCH37 y DAPI (azul).