

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón UBL5(Ascitis)****Nº de Catálogo: AMM85930**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:8000
<b>Peso Molecular</b>	8.5kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	UBL5(Ascites)
<b>Nombres Alternativos</b>	Ubiquitin-like protein 5, UBL5
<b>ID del Gen</b>	59286.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9BZL1
<b>Inmunógeno</b>	Se utilizó la proteína UBL5 purificada marcada con His (fragmento) para producir este anticuerpo monoclonal.

**Antecedentes**

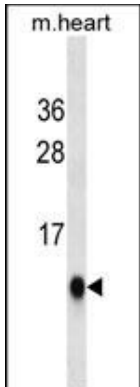
Se cree que las proteínas similares a la ubiquitina (UBL) son moduladores reversibles de la función de las proteínas en lugar de

degradadores de proteínas como la ubiquitina (MIM 191339).

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo UBL5 en lisados de tejido cardíaco de ratón (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo UBL5 detectó la proteína UBL5 (flecha).