

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Mucin 4****Nº de Catálogo: AMRe02289**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	0,5 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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 542 kDa; Observed MW: 120 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MUC4
<b>Nombres Alternativos</b>	Mucin-4; Ascites sialoglycoprotein; ASGP; Pancreatic adenocarcinoma mucin; Testis mucin; Tracheobronchial mucin
<b>ID del Gen</b>	4585
<b>ID SwissProt</b>	Q99102
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de MUC4 humana

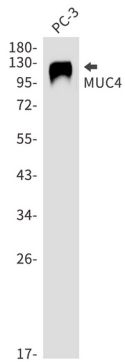
**Antecedentes**

Puede desempeñar un papel en la progresión tumoral. Su capacidad para promover el crecimiento tumoral podría deberse principalmente a la represión de la apoptosis, en lugar de a la proliferación.

## Área de Investigación

Microbiología

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MUC4 en lisados PC-3 usando el anticuerpo Mucin 4.