

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fetuina B (15R6)****Nº de Catálogo: AMRe10911**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IF-P
<b>Reactividad</b>	Humano, 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>	0,5 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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500
<b>Peso Molecular</b>	42kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FETUB
<b>Nombres Alternativos</b>	Fet; Fetub; Fetuin beta; Gugu; Pp63;
<b>ID del Gen</b>	26998.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9UGM5
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de la fetuina B humana

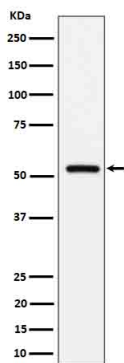
**Antecedentes**

Inhibidor de proteasa necesario para la fecundación del óvulo. Necesario para prevenir el endurecimiento prematuro de la zona pelúcida antes de la fecundación, probablemente inhibiendo la actividad de la proteasa ASTL, una proteasa que media la escisión de ZP2 y desencadena el endurecimiento de la zona pelúcida (por similitud).

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de fetuina B en lisado de células séricas humanas.