

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NMB****Nº de Catálogo: APRab14753**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<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>	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	13kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NMB
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	4828.0
<b>ID SwissProt</b>	P08949
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 20-100

**Antecedentes**

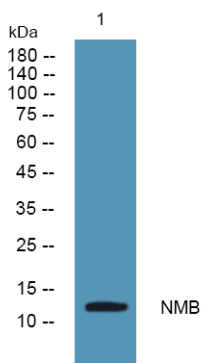
Este gen codifica un miembro de la familia de neuropéptidos similares a la bombesina, que regulan negativamente la conducta alimentaria. La proteína codificada puede regular la contracción del músculo liso colónico mediante la unión a su receptor

cognado, el receptor de neuromedina B (NMBR). Los polimorfismos de este gen pueden estar asociados con el hambre, el aumento de peso y la obesidad. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2015], Función: Estimula la contracción del músculo liso de forma similar a la de la bombesina. Similitud: Pertenece a la familia bombesina/neuromedina-B/ranatensina.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células U2OS, el anticuerpo policlonal de conejo NMB se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.