

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo INSL5****Nº de Catálogo: APRab12626**

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>	14kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	INSL5 UNQ156/PRO182
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	10022.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y5Q6
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 30-110

**Antecedentes**

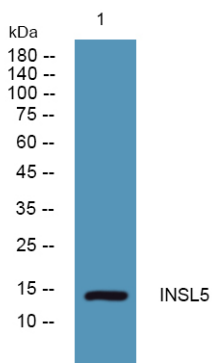
La proteína codificada por este gen contiene una firma clásica de la superfamilia de la insulina y es muy similar a la relaxina 3 (RLN3/INSL7). [proporcionado por RefSeq, julio de 2008], función: puede tener un papel en la contractilidad intestinal o en el

desarrollo y regulación del timo., similitud: pertenece a la familia de la insulina., subunidad: heterodímero de una cadena B y una cadena A unidas por dos enlaces disulfuro., especificidad tisular: se expresa altamente en el recto con niveles más bajos en el útero y el colon ascendente y descendente.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo INSL5 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.