

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF23****Nº de Catálogo: APRab20253**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, 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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	70kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZNF23
<b>Nombres Alternativos</b>	ZNF23; KOX16; ZNF359; ZNF612; Zinc finger protein 23; Zinc finger protein 359; Zinc finger protein 612; Zinc finger protein KOX16
<b>ID del Gen</b>	7571.0
<b>ID SwissProt</b>	P17027
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF23 humano. Rango de AA: 151-200.

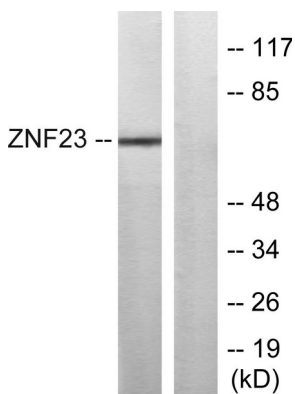
## Antecedentes

Función: Puede participar en la regulación transcripcional. Podría desempeñar un papel en el desarrollo embrionario. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas Krueppel de dedos de zinc de tipo C2H2. Similitud: Contiene un dominio KRAB. Similitud: Contiene 17 dedos de zinc de tipo C2H2.

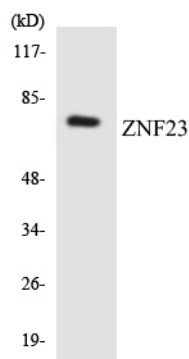
## Área de Investigación

-

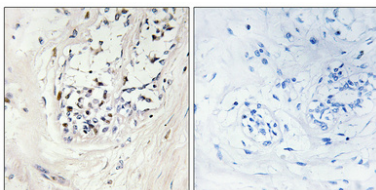
## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células LOVO con el anticuerpo ZNF23. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células RAW264.7 utilizando el anticuerpo ZNF23.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°C, durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.