

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DHRS2****Nº de Catálogo: APRab09970**

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 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,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	27kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DHRS2
<b>Nombres Alternativos</b>	DHRS2; Dehydrogenase/reductase SDR family member 2; Dicarbonyl reductase HEP27; Protein D
<b>ID del Gen</b>	10202.0
<b>ID SwissProt</b>	Q13268
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de DHRS2 humano. Rango de AA: 111-160.

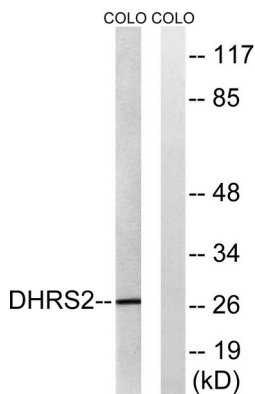
## Antecedentes

**Función:** Puede inhibir la replicación celular ya sea catalizando la oxidación de estrógeno y andrógeno o convirtiendo la cortisona en cortisol. **Similitud:** Pertenece a la familia de las deshidrogenasas/reductasas de cadena corta (SDR). **Función:** Puede inhibir la replicación celular ya sea catalizando la oxidación de estrógeno y andrógeno o convirtiendo la cortisona en cortisol. **Similitud:** Pertenece a la familia de las deshidrogenasas/reductasas de cadena corta (SDR).

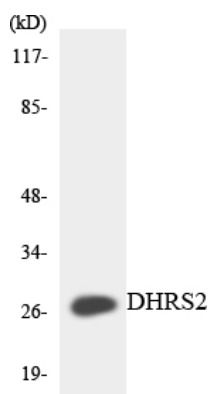
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO, utilizando el anticuerpo DHRS2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo DHRS2.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal DHRS2