

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-OXSR1 (Thr185)**Nº de Catálogo:** APRab00923

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<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 azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 65 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	OXSR1
<b>Nombres Alternativos</b>	OSR1
<b>ID del Gen</b>	9943
<b>ID SwissProt</b>	O95747
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

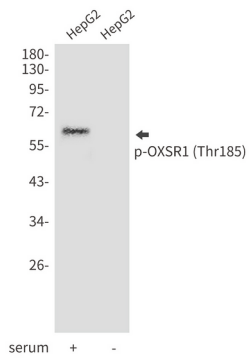
**Antecedentes**

Fosforila RELL1, RELL2 y RELT.

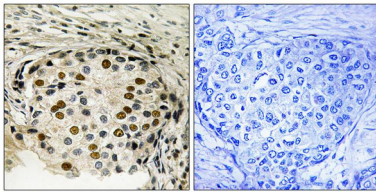
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-OXR1 (Thr185) en lisados de HepG2 usando el anticuerpo Phospho-OXR1 (Thr185).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina con el anticuerpo OSR1 (Phospho-Thr185). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno. Muestra con péptido bloqueador a la derecha.