

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor olfativo 6P1  
**Nº de Catálogo:** APRab15313

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,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,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	34kDa

## Información del Antígeno

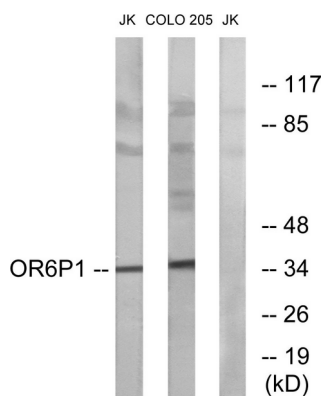
<b>Nombre del Gen</b>	OR6P1
<b>Nombres Alternativos</b>	OR6P1; Olfactory receptor 6P1; Olfactory receptor OR1-12
<b>ID del Gen</b>	128366.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8NGX9
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del OR6P1 humano. Rango de AA: 160-209.

## Antecedentes

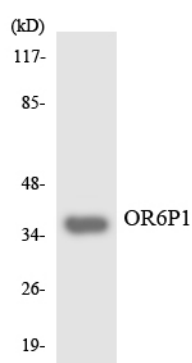
Familia de receptores olfativos 6, subfamilia P, miembro 1 (OR6P1). Homo sapiens. Los receptores olfativos interactúan con las moléculas odoríferas en la nariz para iniciar una respuesta neuronal que desencadena la percepción de un olor. Las proteínas receptoras olfativas pertenecen a una extensa familia de receptores acoplados a proteína G (GPCR) que surgen de genes con un solo exón codificante. Los receptores olfativos comparten una estructura de siete dominios transmembrana con numerosos receptores de neurotransmisores y hormonas, y son responsables del reconocimiento y la transducción de señales odoríferas mediada por la proteína G. La familia de genes de receptores olfativos es la más extensa del genoma. La nomenclatura asignada a los genes y proteínas de receptores olfativos de este organismo es independiente de la de otros organismos. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], función: Receptor de odorantes., similitud: Pertenece a la familia de receptores acoplados a proteína G 1.

## Área de Investigación

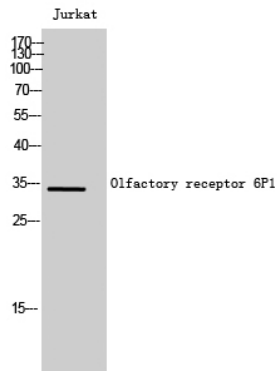
### Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat y COLO, utilizando el anticuerpo OR6P1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo OR6P1.



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal del receptor olfativo 6P1