

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor olfativo 10A4  
**Nº de Catálogo:** APRab15126

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 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	38kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	OR10A4
<b>Nombres Alternativos</b>	OR10A4; OR10A4P; Olfactory receptor 10A4; HP2; Olfactory receptor-like protein JCG5
<b>ID del Gen</b>	283297.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9H209
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del OR10A4 humano. Rango de AA: 261-310.

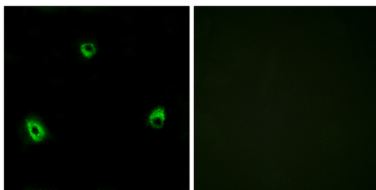
## Antecedentes

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 amplia 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 los receptores olfativos de este organismo es independiente de la de otros organismos. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], función: Receptor de odorantes (Potencial). Puede estar involucrado en la percepción del gusto.,Varios:La secuencia que se muestra aquí se deriva de una entrada de anotación de terceros (TPA) de EMBL/GenBank/DDBJ.,Similitud:Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1.,Especificidad de tejido:Se expresa en la lengua.

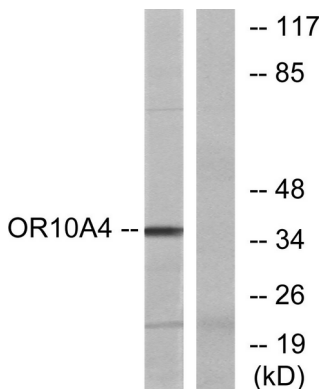
## Área de Investigación

Transducción olfativa;

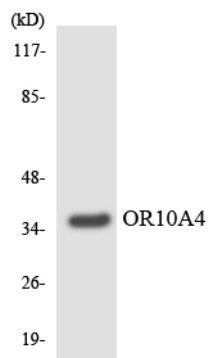
## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células MCF7 con el anticuerpo OR10A4. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO, utilizando el anticuerpo OR10A4. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo OR10A4.

