

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor olfativo 4E2  
**Nº de Catálogo:** APRab15225

Solo para uso en investigación.

## Resumen

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

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	OR4E2
<b>Nombres Alternativos</b>	OR4E2; Olfactory receptor 4E2; Olfactory receptor OR14-42
<b>ID del Gen</b>	26686.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8NGC2
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del OR4E2 humano. Rango de AA: 228-277.

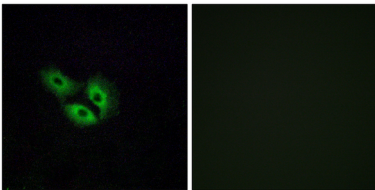
## Antecedentes

Familia 4 de receptores olfativos, subfamilia E, miembro 2 (OR4E2). 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. 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

Transducción olfativa;

### Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo OR4E2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.