

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor olfativo 3A2/3A3  
**Nº de Catálogo:** APRab15212

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 1:5000-1:10000
<b>Peso Molecular</b>	36kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	OR3A2/OR3A3 OR3A3; OR3A6; OR3A7; OR3A8P; Olfactory receptor 3A3; Olfactory receptor 17-201;
<b>Nombres Alternativos</b>	OR17-201; Olfactory receptor 3A6; Olfactory receptor 3A7; Olfactory receptor 3A8; Olfactory receptor OR17-22; OR3A2; OLFRA04; Olfactory receptor 3A2; Olfactory
<b>ID del Gen</b>	8392/4995
<b>ID SwissProt</b>	P47888/P47893
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del OR3A2/3 humano. Rango de AA: 65-114.

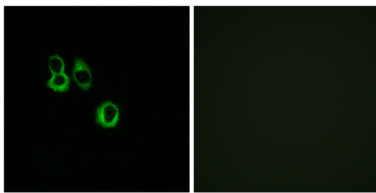
## Antecedentes

familia 3 de receptores olfativos subfamilia A miembro 3 (OR3A3) Homo sapiens Los receptores olfativos interactúan con moléculas odoríferas en la nariz para iniciar una respuesta neuronal que desencadena la percepción de un olor. Las proteínas receptoras olfativas son miembros de una gran familia de receptores acoplados a proteína G (GPCR) que surgen de genes de exón codificante único. Los receptores olfativos comparten una estructura de 7 dominios transmembrana con muchos receptores de neurotransmisores y hormonas y son responsables del reconocimiento y la transducción mediada por proteína G de señales odoríferas. La familia de genes de receptores olfativos es la más grande del genoma. La nomenclatura asignada a los genes y proteínas de receptores olfativos para este organismo es independiente de otros organismos. [proporcionado por RefSeq, julio de 2008], precaución: no está claro si Met-1 o Met-7 es el iniciador., función: receptor de olores., similitud: pertenece a la familia del receptor 1 acoplado a proteína G.

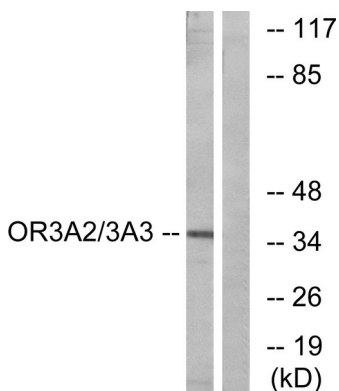
## Área de Investigación

Transducción olfativa;

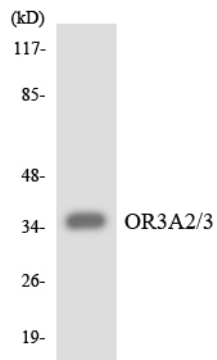
## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células MCF7 con el anticuerpo OR3A2/3. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células MCF-7 con el anticuerpo OR3A2/3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo OR3A2/3.