
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor olfativo 11H1/11H2/11H12**Nº de Catálogo:** APRab15155

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	35kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OR11H12 OR11H1; Olfactory receptor 11H1; Olfactory receptor OR22-1; OR11H2; C14orf15;
Nombres Alternativos	OR11H2P; Olfactory receptor 11H2; Olfactory receptor OR14-1; OR11H12; Olfactory receptor 11H12Q6IEX0
ID del Gen	81061/440153
ID SwissProt	Q8NG94/Q8NH07/B2RN74/Q6IEX0
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del OR11H1/11H2/11H12

humano. Rango de AA: 277-326.

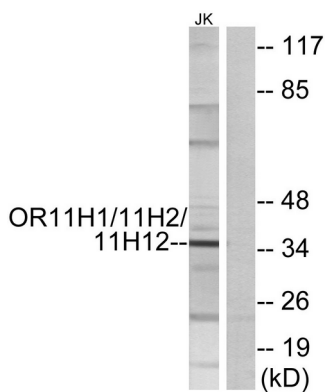
Antecedentes

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], Precaución: Se desconoce si Met-1 o Met-12 es el iniciador. Función: Receptor de odorantes. Similitud: Pertenece a la familia de receptores acoplados a proteína G 1.

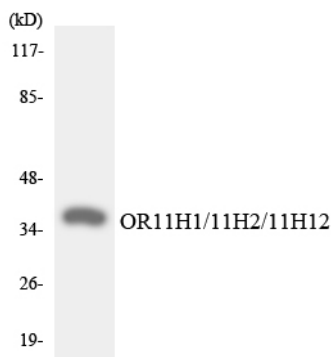
Área de Investigación

Transducción olfativa;

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo OR11H1/11H2/11H12. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo OR11H1/11H2/11H12.