

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo V1RL5**Nº de Catálogo: APRab19700**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | VN1R5 |
| Nombres Alternativos | VN1R5; V1RL5; Vomeronasal type-1 receptor 5; G-protein coupled receptor GPCR26; hGPCR26; V1r-like receptor 5 |
| ID del Gen | 317705.0 |
| ID SwissProt | Q7Z5H4 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del VN1R5 humano. Rango de AA: 44-93. |

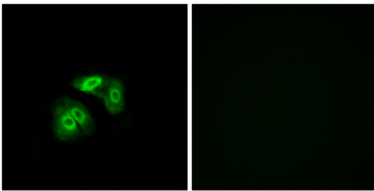
Antecedentes

Función: Receptor de feromonas putativo. Miscelánea: Las proteínas ortólogas del chimpancé y el orangután no existen; sus genes son pseudogenes. Información en línea: No one nose - Número 61 de agosto de 2005. Polimorfismo: Existe un alelo VN1R5*2 con una mutación truncada en la posición 46. Se encontró con una frecuencia de aproximadamente el 32 %. Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1. Función: Receptor de feromonas putativo. Miscelánea: Las proteínas ortólogas del chimpancé y el orangután no existen; sus genes son pseudogenes. Información en línea: No one nose - Número 61 de agosto de 2005. Polimorfismo: Existe un alelo VN1R5*2 con una mutación truncada en la posición 46. Se encontró con una frecuencia de aproximadamente el 32 %. Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1. familia del receptor 1.,

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo VN1R5. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.