

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor olfativo 8J3
Nº de Catálogo: APRab15332

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	35kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OR8J3
Nombres Alternativos	OR8J3; Olfactory receptor 8J3; Olfactory receptor OR11-173
ID del Gen	81168.0
ID SwissProt	Q8NGG0
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del OR8J3 humano. Rango de AA: 232-281.

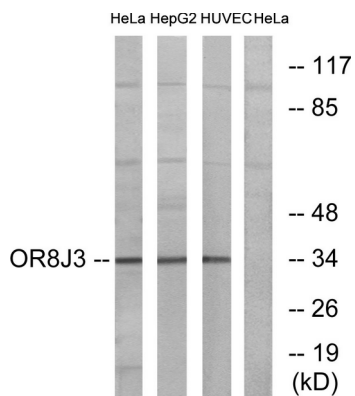
Antecedentes

Función: Receptor de olores., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1., Función: Receptor de olores., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1.

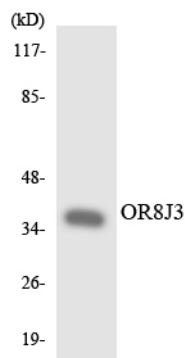
Área de Investigación

Transducción olfativa;

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, HepG2 y HUVEC, utilizando el anticuerpo OR8J3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células K562 utilizando el anticuerpo OR8J3.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal del receptor olfativo 8J3