

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TS1R2**Nº de Catálogo: APRab19351**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	92kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAS1R2 GPR71 T1R2 TR2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	80834.0
ID SwissProt	Q8TE23
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 190-270

Antecedentes

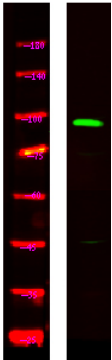
Función: Supuesto receptor del gusto. TAS1R2/TAS1R3 reconoce diversos edulcorantes naturales y sintéticos. Información en línea: The taste experience - Número 55 de febrero de 2005. Similitud: Pertenece a la familia de receptores acoplados a proteína

G 3. Subfamilia TAS1R. Subunidad: Forma heterodímeros con TAS1R3.

Área de Investigación

Transducción del gusto;

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HeLa, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.