

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAMP1**Nº de Catálogo: AMRe02519**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAMP1
Nombres Alternativos	CRLR activity-modifying protein 1; Calcitonin-receptor-like receptor activity-modifying protein 1
ID del Gen	10267
ID SwissProt	O60894
Inmunógeno	Un péptido sintético de RAMP1 humano

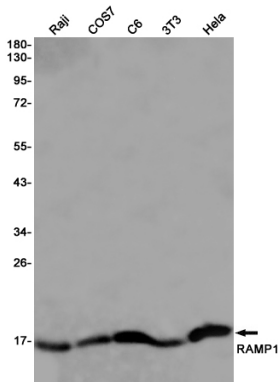
Antecedentes

Transporta el receptor del péptido tipo 1 relacionado con el gen de la calcitonina (CALCRL) a la membrana plasmática. Actúa como receptor del péptido relacionado con el gen de la calcitonina (CGRP) junto con el CALCRL.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RAMP1 en lisados de Raji, COS7, C6, 3T3 y HeLa usando el anticuerpo RAMP1.