
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra proteína marcadora olfativa**Nº de Catálogo: AMRe02373**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Omp
Nombres Alternativos	Olfactory marker protein
ID del Gen	18378.0
ID SwissProt	Q64288
Inmunógeno	Un péptido sintético de la proteína marcadora olfativa de ratón

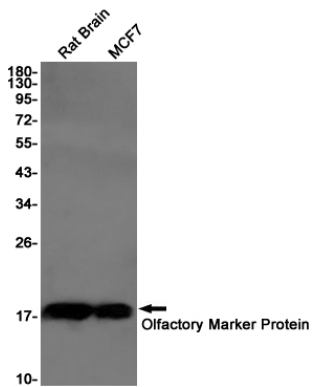
Antecedentes

Puede actuar como modulador de la cascada de transducción de señales olfativas.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína marcadora olfativa en cerebro de rata, lisados MCF-7, utilizando el anticuerpo de la proteína marcadora olfativa.