

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OR1A1**Nº de Catálogo: AMRe02814**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OR1A1
Nombres Alternativos	OR17-7
ID del Gen	8383
ID SwissProt	Q9P1Q5
Inmunógeno	Un péptido sintético del OR1A1 humano

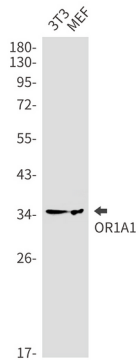
Antecedentes

Receptor de olores.

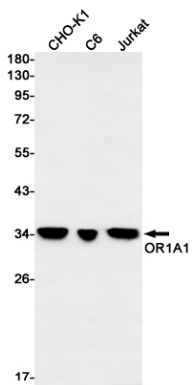
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de OR1A1 en lisados 3T3, MEF usando el anticuerpo OR1A1.



Análisis de transferencia Western de OR1A1 en lisados CHO-K1, C6 y Jurkat utilizando el anticuerpo OR1A1.