

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo REEP2**Nº de Catálogo: AMRe02535**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	REEP2
Nombres Alternativos	Receptor expression-enhancing protein 2
ID del Gen	51308
ID SwissProt	Q9BRK0
Inmunógeno	Un péptido sintético de REEP2 humano

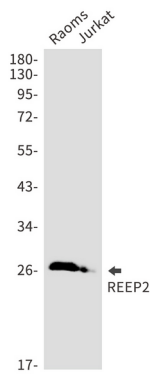
Antecedentes

Necesario para la formación, conformación y remodelación de la red del retículo endoplásmico (RE).

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de REEP2 en lisados de Raoms y Jurkat utilizando el anticuerpo REEP2.