

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SUN2**Nº de Catálogo: AMRe86176**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	80 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SUN2
Nombres Alternativos	FRIGG; KIAA0668; RAB5IP; UNC84B; SUN domain-containing protein 2; Protein unc-84 homolog B; Rab5-interacting protein; Rab5IP; Sad1/unc-84 protein-like 2;SUN2
ID del Gen	25777.0
ID SwissProt	Q9UH99
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia del gen SUN2 humano. La secuencia exacta es propiedad de un organismo registrado.

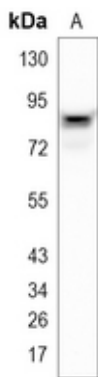
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra SUN2

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de SUN2 en lisados de células completas A549 (A). (Tamaño de banda previsto: 80 kD; tamaño de banda observado: 80 kD)