

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C2orf69**Nº de Catálogo: AMRe21205**

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,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,2 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:42kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C2orf69
Nombres Alternativos	C2orf69;Mitochondrial protein C2orf69;
ID del Gen	205327.0
ID SwissProt	Q8N8R5
Inmunógeno	Proteína recombinante de C2orf69 humana

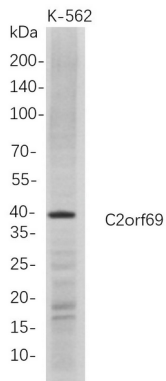
Antecedentes

Localización celular: Matriz mitocondrial. Participa en la fosforilación oxidativa. Se encuentra en la mitocondria. Implicada en la deficiencia combinada de fosforilación oxidativa 53. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, febrero de 2025]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas de K-562 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-C2orf69. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.