

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAMM50**Nº de Catálogo: AMRe84706**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAMM50
Nombres Alternativos	CGI 51; OMP85; SAM50; Samm50; TOB55;;SAMM50
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y512
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SAMM50 humano

Antecedentes

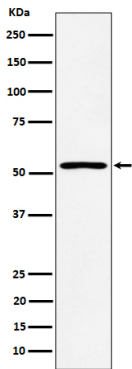
Desempeña un papel crucial en el mantenimiento de la estructura de las crestas mitocondriales y en el ensamblaje adecuado de

los complejos de la cadena respiratoria mitocondrial. Necesario para el ensamblaje de TOMM40 en el complejo TOM.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SAMM50 en lisado de células HepG2.