

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PLSCR3**Nº de Catálogo: AMRe84779**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLSCR3
Nombres Alternativos	PLS3; Plscr3;;PLSCR3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NRY6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PLSCR3 humano

Antecedentes

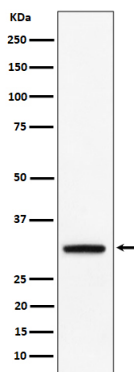
Cataliza el movimiento rápido, bidireccional y no específico, independiente del ATP, inducido por calcio de los fosfolípidos

(mezcla de lípidos o flip-flop de lípidos) entre la membrana interna y externa de las mitocondrias. Desempeña un papel importante en la función respiratoria mitocondrial, la morfología y la respuesta apoptótica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PLSCR3 en lisado de células BxPC 3.