

Produktname: PLSCR3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84779**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PLSCR3
Alternative Namen	PLS3; Plscr3;;PLSCR3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NRY6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PLSCR3 abgeleitet ist

Hintergrund

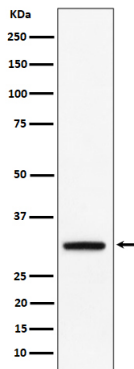
Katalysiert die calciuminduzierte, ATP-unabhängige, schnelle, bidirektionale und unspezifische Bewegung der Phospholipide

(Lipid-Scrambling oder Lipid-Flip-Flop) zwischen der inneren und äußeren Membran der Mitochondrien. Spielt eine wichtige Rolle bei der mitochondrialen Atmungsfunktion, Morphologie und apoptotischen Reaktion.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PLSCR3-Expression im BxPC 3-Zellysat.