

Produktname: SLC25A12 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84093**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 72 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SLC25A12
Alternative Namen	AGC1; ARALAR; ARALAR1; SLC25A12;;SLC25A12
Gen-ID	
SwissProt ID	O75746
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen SLC25A12 abgeleitet ist

Hintergrund

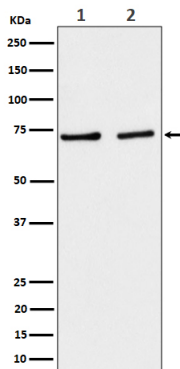
Mitochondrialer elektrogener Aspartat/Glutamat-Antiporter, der den Ausstrom von Aspartat und den Eintritt von Glutamat

und Protonen in die Mitochondrien als Teil des Malat-Aspartat-Shuttles begünstigt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SLC25A12-Expression in (1) A431-Zelllysate; (2) NIH/3T3-Zelllysate.