

Produktname: MRPS31 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02273**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MRPS31
Alternative Namen	S31mt; IMOGN38; MRP-S31
Gen-ID	10240
SwissProt ID	Q92665
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MRPS31

Hintergrund

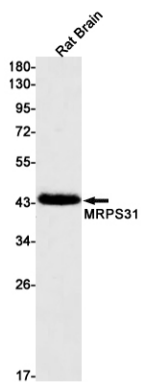
Mitochondriale ribosomale Proteine von Säugetieren werden von Kerngenen kodiert und sind an der Proteinsynthese

innerhalb der Mitochondrien beteiligt. Mitochondriale Ribosomen (Mitoribosomen) bestehen aus einer kleinen 28S-Untereinheit und einer großen 39S-Untereinheit.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MRPS31 in Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines MRPS31-Antikörpers.