

Produktname: MTX3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02287**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,25 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: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MTX3
Alternative Namen	Metaxin-3
Gen-ID	345778
SwissProt ID	Q5HYI7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MTX3

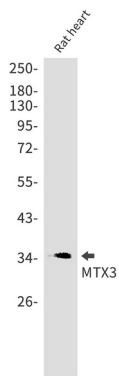
Hintergrund

Könnte beim Transport von Proteinen in das Mitochondrium eine Rolle spielen.

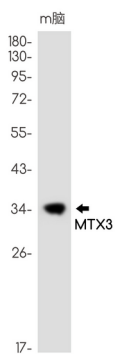
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MTX3 in Rattenherzlysaten unter Verwendung eines MTX3-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von MTX3 in Mausgehirnlysaten unter Verwendung eines MTX3-Antikörpers.