

Produktname: FTMT Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83973**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
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	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FTMT
Alternative Namen	FerH; Ferritin; Ferritin H subunit; Ferritin, mitochondrial; Fth3; FTMT; mitochondrial; Mitochondrial ferritin; MTF;;FTMT
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8N4E7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FTMT abgeleitet ist

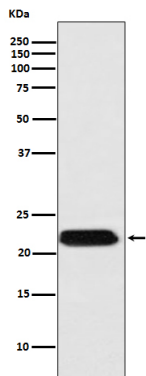
Hintergrund

Katalysiert die Oxidation von Eisen(II) zu Eisen(III) und speichert Eisen in einer löslichen, ungiftigen und leicht verfügbaren Form.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FTMT-Expression im HepG2-Zelllysat.