

Produktname: Myeloperoxidase-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85820**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
Reaktivität	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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Myeloperoxidase
Alternative Namen	Myeloperoxidase; MPO
Gen-ID	4353.0
SwissProt ID	P05164
Immunogen	Rekombinantes Protein der humanen Myeloperoxidase

Hintergrund

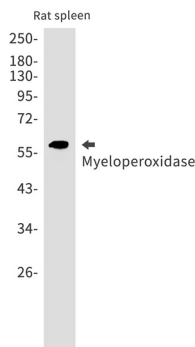
Myeloperoxidase (MPO) ist ein Peroxidase-Enzym, das Bestandteil des körpereigenen Abwehrsystems polymorphkerniger

Leukozyten ist. Erhöhte MPO-Werte werden mit Gewebeschäden und einer Reihe pathologischer Zustände in Verbindung gebracht.

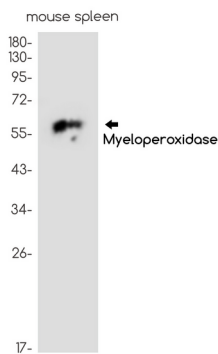
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Myeloperoxidase in Rattenmilzlysaten unter Verwendung eines Myeloperoxidase-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse der Myeloperoxidase in Milzlysaten von Mäusen unter Verwendung eines Myeloperoxidase-Antikörpers.