

Native Human Myeloperoxidase A+B

Cat. No. NATE-0459

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Myeloperoxidase (MPO) ist ein Peroxidase-Enzym, das beim Menschen durch das

MPO-Gen auf Chromosom 17 kodiert wird. MPO wird am häufigsten in neutrophilen Granulozyten (einer Unterart der weißen Blutkörperchen) exprimiert und produziert hypohalogene Säuren, um ihre antimikrobielle Aktivität auszuführen. Es ist ein lysosomales Protein, das in azurophilen Granula der Neutrophilen gespeichert und während der Degranulation in den extrazellulären Raum freigesetzt wird. MPO hat ein Häm-Pigment, das seine grüne Farbe in neutrophilen-reichen Sekreten wie Eiter

und einigen Formen von Schleim verursacht.

Synonyme MPOAB; MPOA+B; Myeloperoxidase A+B

Produktinformation

Art Mensch

Herkunft Menschliche Neutrophile

Form Flüssigkeit

Reinheit > 98% (SDS-PAGE)

Aktivität Typischerweise > 1.000 U/mL

Stoffwechselweg C-MYB Transkriptionsfaktor-Netzwerk, organsim-spezifisches Biosystem;

Folsäurestoffwechsel, organsim-spezifisches Biosystem; IL23-vermittelte Signalereignisse, organsim-spezifisches Biosystem; Phagosom, organsim-

spezifisches Biosystem; Phagosom, konserviertes Biosystem; Selenweg, organsimspezifisches Biosystem; Transkriptionale Fehlregulation bei Krebs, organsim-

spezifisches Biosystem

Funktion Chromatinbindung; Häm-Bindung; Heparinbindung; Metallionbindung;

Oxidoreduktase-Aktivität; Peroxidase-Aktivität

Einheitsdefinition Eine Einheit von Myeloperoxidase katalysiert den Verbrauch von einem Mikromol

Wasserstoffperoxid und die Produktion von 1/4 Mikromol Tetraguaiacol pro Minute

1/1

bei pH 7,0 und 25 °C.

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2-8°C

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com