

## Hydroxyacid-Oxidase 1 aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-3041

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Glycolatoxidase (HAO1) ist ein Teil der Superfamilie der Alpha-Hydroxy-Säure-Oxidasen (HAO) Enzyme. HAO1 katalysiert die FMN-vermittelte Oxidation von Glykolat zu Glyoxylat und von Glyoxylat zu Oxalat, indem es Sauerstoff zu Wasserstoffperoxid reduziert. HAO1 wird hauptsächlich in der Leber und der Bauchspeicheldrüse exprimiert und ist am aktivsten bei zwei-Kohlenstoff-Substraten wie Glykolat. HAO1 ist die Hauptursache für Hyperoxalurie, eine Störung, bei der große Ablagerungen von Calciumoxalat Nierensteine bilden.

### Produktinformation

#### Herkunft

Escherichia Coli.

#### Form

HAO1-Proteinlösung (1 mg/ml) enthält 20 % Glycerin, 20 mM Tris-HCl (pH 8,0) und 0,5 M NaCl.

#### EC-Nummer

EC 1.1.3.15

#### CAS-Nummer

9028-71-1

#### Molekulargewicht

45.0kDa

#### Reinheit

> 95 % (SDS-PAGE)

#### Aktivität

> 3000 pmol/min/μg

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Bei -20°C lagern.