

# Native Glycine max (Sojabohne) Lipoxidase

Cat. No. NATE-0407

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Katalysiert die Hydroperoxidation von Lipiden, die eine cis,cis-1,4-Pentadienstruktur enthalten.

### Anwendungen

Das Sojabohnenenzym wird Arachidonsäure als Substrat verwenden, wobei ~ 15% der Aktivität angegeben sind, die Linolsäure als Substrat verwendet; das Produkt der Oxidation von Arachidonsäure ist 12- oder 15-Hydroperoxyarachidonsäure (12-HPETE oder 15-HPETE).

### Synonyme

Lipoxygenasen; EC 1.13.11.12; 9029-60-1; 13-Lipoxidase; Carotenooxidase; 13-Lipoperoxidase; Fettoxidase; 13-Lipoxydase; Linoleat:O<sub>2</sub> 13-Oxidoreduktase; Linoleat 13S-Lipoxygenase

## Produktinformation

### Herkunft

Glycine max (Sojabohne)

### Form

Typ I, Ammoniumsulfat-Suspension, Suspension in 2,3 M (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Lösung, pH ca. 6,0; Typ II, lyophilisiertes Pulver, enthält Stabilisator und NaCl.

### EC-Nummer

EC 1.13.11.12

### CAS-Nummer

9029-60-1

### Molekulargewicht

mol wt 108 kDa (two 54 kDa subunits)

### Aktivität

Typ I, 500.000-1.000.000 Einheiten/mg Protein; Typ II, > 50.000 Einheiten/mg Feststoff.

### Einheitsdefinition

Eine Einheit führt bei pH 9,0 und 25 °C zu einem Anstieg von A<sub>234</sub> um 0,001 pro Minute, wenn Linolsäure das Substrat in einem Volumen von 3,0 ml (1 cm Lichtweg) ist. Eine A<sub>234</sub>-Einheit entspricht der Oxidation von 0,12 µmole Linolsäure.

## Lager- und Versandinformation

### Lagerung

2-8°C