

## Native Schweine-Superoxiddismutase

Cat. No. NATE-1925

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Superoxiddismutase (SOD) ist eine Art von Metalloenzym, das in der Antioxidation, im Kampf gegen das Altern und zur Verbesserung der immunologischen Funktion eingesetzt werden kann. Superoxiddismutase (SOD) kann in Gesundheitsnahrungsmitteln, Kosmetika und Bier usw. verwendet werden.

#### Synonyme

Superoxiddismutasen; EC 1.15.1.1; Superoxidase Dismutase; Kupfer-Zink-Superoxiddismutase; Cu-Zn-Superoxiddismutase; Ferrisuperoxiddismutase; Superoxiddismutase I; Superoxiddismutase II; SOD; Cu,Zn-SOD; Mn-SOD; Fe-SOD; SODF; SODS; SOD-1; SOD-2; SOD-3; SOD-4; Hemocuprein; Erythrocuprein; Cytocuprein; Cuprein; Hepatocuprein; 9054-89-1

### Produktinformation

<b>Art</b>	Schweine
<b>Herkunft</b>	Schweine-
<b>Form</b>	hellblaugrünes Pulver
<b>EC-Nummer</b>	EC 1.15.1.1
<b>CAS-Nummer</b>	9054-89-1
<b>Molekulargewicht</b>	32KD
<b>Aktivität</b>	4500 U/mg

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	2 Jahre bei trockenen und niedrigen Temperaturen
-----------------	--