

## **Native Mikroorganismus Cholesterinoxidase**

Cat. No. DIA-138

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Rekombinante Cholesterinoxidase gehört zur Familie der Oxidoreduktasen,

insbesondere zu denen, die auf die CH-OH-Gruppe von Donoren mit Sauerstoff als Akzeptor wirken. Dieses Enzym ist an der Biosynthese von Gallensäuren beteiligt.

Anwendungen Dieses Enzym ist nützlich für die enzymatische Bestimmung von Cholesterin im

Serum, wenn es in der klinischen Analyse mit Cholesterinesterase gekoppelt ist.

Synonyme Cholesterin-O2-Oxidoreduktase; 3 Beta-Hydroxy Steroid-Oxidoreduktase; 3β-

Hydroxysteroid: Sauerstoff-Oxidoreduktase; Cholesterin: Sauerstoff-

Oxidoreduktase; Cholesterin-Oxidase; EC 1.1.3.6

## **Produktinformation**

**Herkunft** Mikroorganismus

**Aussehen** Gelbliches amorphes Pulver, lyophilisiert

**EC-Nummer** EC 1.1.3.6

**CAS-Nummer** 9028-76-6

**Molekulargewicht** ca. 55 kDa (durch Gel-Filtration)

Aktivität Gradelll 12U/mg-fest oder mehr

**Kontaminanten** Katalase  $< 1.0 \times 10^{-1}\%$  Cholesterinesterase  $< 1.0 \times 10^{-2}\%$ 

**pH-Stabilität** pH 5,0-10,0 (25°C, 20 Std)

*Optimales pH* 7.0-8.0

**Thermische Stabilität** unter 60°C (pH 7,0, 15min)

**Optimale Temperatur** 60°C

*Michaelis-Konstante* 3,0×10<sup>-5</sup>M(Cholesterin)

**Hemmer** Ionische Tenside, Hg<sup>++</sup>

**Stabilisatoren** Rinderserumalbumin, Aminosäuren

## Lager- und Versandinformation

**Stabilität** Stabil bei -20°C für mindestens 9 Monate

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

1/1