

## linoleoyl-Lipid Δ9-Conjugase

Cat. No. EXWM-0976

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Das Enzym, das aus der Pflanze Calendula officinalis charakterisiert wurde, wandelt

eine einzelne cis-Doppelbindung an Position 9 von Fettsäuren, die in Glycerolipide eingebaut sind, in zwei konjugierte trans-Doppelbindungen an den Positionen 8 und

10 um.

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 1.14.19.14

**Reaktion** a Linoleoyl-[glycerolipid] + reduzierter Akzeptor + O2 = ein (8E,10E,12Z)-

Octadeca-8,10,12-trienoyl-[glycerolipid] + Akzeptor + 2 H2O

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

maßgeschneidert produzieren.

## Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

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

1/1