

## Phytoen-Desaturase (ζ-Carotin-bildend)

Cat. No. EXWM-1431

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym ist an der Carotinoid-Biosynthese beteiligt und katalysiert bis zu zwei Desaturierungsschritte (vgl. EC 1.3.99.28 [Phytoen-Desaturase (neurosporene-bildend)], EC 1.3.99.30 [Phytoen-Desaturase (3,4-Didehydrolycopin-bildend)] und EC 1.3.99.31 [Phytoen-Desaturase (Lycopin-bildend)]).

#### Synonyme

CrtIa; 2-Schritt Phytoen-Desaturase (mehrdeutig); zwei-Schritt Phytoen-Desaturase (mehrdeutig)

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 1.3.99.29

#### Reaktion

15-cis-Phytoen + 2 Akzeptoren = all-trans-ζ-Carotin + 2 reduzierte Akzeptoren (gesamt Reaktion); (1a) 15-cis-Phytoen + Akzeptor = all-trans-Phytofluene + reduzierter Akzeptor; (1b) all-trans-Phytofluene + Akzeptor = all-trans-ζ-Carotin + reduzierter Akzeptor

#### 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.