

Vitamin-K-Epoxid-Reduktase (Warfarin-unempfindlich)

Cat. No. EXWM-1093

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Vitamin K 2,3-Epoxid wird durch 1,4-Dithiothreitol zu 3-Hydroxy- (und 2-Hydroxy-)

Vitamin K reduziert, das zu einem Disulfid oxidiert wird. Nicht durch Warfarin gehemmt [vgl. EC 1.17.4.4, Vitamin-K-Epoxid-Reduktase (warfarin-sensitiv)].

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 1.17.4.5

CAS-Nummer 97089-80-0

Reaktion 3-Hydroxy-2-methyl-3-phytyl-2,3-dihydro-1,4-naphthoquinon + oxidiertes

Dithiothreitol = 2,3-Epoxy-2-methyl-3-phytyl-2,3-dihydro-1,4-naphthoquinon + 1,4-

1/1

Dithiothreitol

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