

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-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.