

aklanonische Säure-Methylester-Cyclase

Cat. No. EXWM-5624

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Das Enzym ist an der Biosynthese von Aklaviketon beteiligt, einem

Zwischenprodukt in den biosynthetischen Wegen, die zur Bildung mehrerer Anthracyclin-Antibiotika führen, einschließlich Aclacinomycin, Daunorubicin und

Doxorubicin.

Synonyme dauD (Genname); dknH (Genname); Methylaklanonat-Cyclase;

Methylaklanonat-Aklaviketon-Isomerase (zyklisierend); Aklaviketon-Lyase

(dezyklisierend)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 5.5.1.23

Reaktion aklaviketone = Methylaklanonat

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

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

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

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