

## 7,8-Dihydroneopterin-Epimerase

Cat. No. EXWM-5440

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym, das in Bakterien und Pflanzen charakterisiert wurde, hat auch die

Aktivität von EC 4.1.2.25, Dihydroneopterin Aldolase. Das Enzym aus dem Bakterium Mycobacterium tuberculosis hat eine zusätzliche Oxygenase-Funktion

(EC 1.13.11.81, 7,8-Dihydroneopterin Oxygenase).

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 5.1.99.8

**Reaktion** 7,8-Dihydroneopterin = 7,8-Dihydromonapterin

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5-9 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