

## Delphinidin 3',5'-O-Glucosyltransferase

Cat. No. EXWM-2478

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Ternatine sind eine Gruppe von polyacetylierten Delphinidin-Glucosiden, die den

Blütenblättern von Clitoria ternatea (Schmetterlingserbse) die blaue Farbe verleihen. Dieses Enzym katalysiert zwei Reaktionen in der Biosynthese von Ternatin C5: die Umwandlung von Delphinidin 3-O-(6"-O-Malonyl)-β-D-Glucosid zu Delphinidin 3-O-(6"-O-Malonyl)-β-D-Glucosid-3'-O-β-D-Glucosid, gefolgt von der Umwandlung des Letzteren zu Ternatin C5, indem zwei Glucosylgruppen

schrittweise übertragen werden.

**Synonyme** UDP-Glucose:Anthocyanin 3',5'-O-Glucosyltransferase; UA3'5'GZ

**Produktinformation** 

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.4.1.249

**Reaktion** 2 UDP-Glukose + Delphinidin 3-O-(6"-O-Malonyl)-β-D-Glucosid = 2 UDP +

Delphinidin 3-O-(6"-O-Malonyl)- $\beta$ -D-Glucosid-3',5'-di-O- $\beta$ -D-Glucosid (gesamt Reaktion); (1a) UDP-Glukose + Delphinidin 3-O-(6"-O-Malonyl)- $\beta$ -D-Glucosid = UDP + Delphinidin 3-O-(6"-O-Malonyl)- $\beta$ -D-Glucosid-3'-O- $\beta$ -D-Glucosid; (1b) UDP-Glukose

1/1

+ Delphinidin 3-O-(6''-O-Malonyl)- $\beta$ -D-Glucosid-3'-O- $\beta$ -D-Glucosid = UDP + Delphinidin 3-O-(6''-O-Malonyl)- $\beta$ -D-Glucosid-3',5'-di-O- $\beta$ -D-Glucosid

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