

## 7-Deoxyloganetin-Glucosyltransferase

Cat. No. EXWM-2561

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Isoliert von den Pflanzen Catharanthus roseus (Madagaskar-Periwinkle) und Gardenia jasminoides (Kap-Jasmin). Mit Gardenia wirkt es auch auf Genipin. Beteiligt an der Biosynthese von Loganin und Secologanin. Reagiert nicht mit 7-Deoxyloganetat. vgl. EC 2.4.1.323 7-Deoxyloganensäure-Glucosyltransferase.

#### Synonyme

UDPglucose: Iridoid-Glucosyltransferase; UGT6; UGT85A24

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.1.324

#### Reaktion

UDP- $\alpha$ -D-Glukose + 7-Deoxyloganetin = UDP + 7-Deoxyloganin

#### 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.