

protodioscin 26-O-β-D-glucosidase

Cat. No. EXWM-3870

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym wurde aus den Pflanzen Cheilocostus speciosus und Solanum torvum charakterisiert. Es hydrolysiert auch die 26-β-D-Glucose-Gruppe von verwandten Steroid-Glucosiden wie Protogracillin, Torvosid A und Torvosid H.

Synonyme

F26G; Torvosidase; CSF26G1; Furostanol-Glycosid 26-O-β-D-Glucosidase; Furostanol 26-O-β-D-Glucosid Glucohydrolase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.2.1.186

Reaktion

protodioscin + H₂O = 26-deglucoprotodioscin + D-Glukose

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.