



別名 : Steviosin

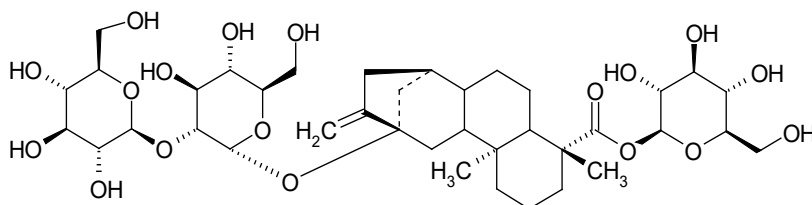
化学名 : 13-[(2-O-β-D-Glucopyranosyl-α-D-glucopyranosyl)oxy]kaur-16-en-18-oic acid β-D-glucopyranosyl ester

性状 : 白い結晶性粉末

分子式 : C₃₈H₆₀O₁₈

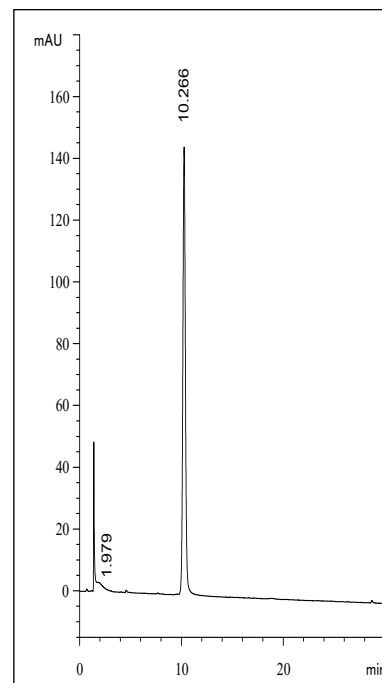
分子量 : 804.87

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : ステビオサイド標準品
試料注入量 : 20 μL (1.0 mg/mL 溶離液に溶解)
溶離液 : アセトニトリル/水=80/20
流速 : 2.0 mL/min
カラム : Mightysil NH₂ 250-4.6 (5 μm)
カラム温度 : 40 °C
検出器 : UV
測定波長 : 210 nm



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>