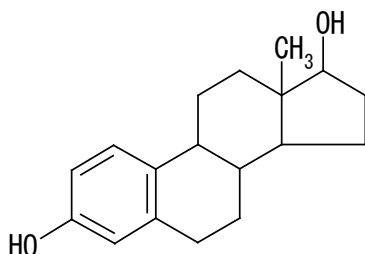


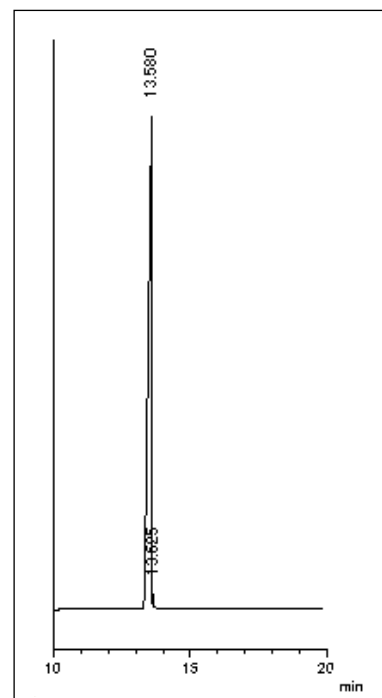


別名 :
化学名 : Estra-1, 3, 5(10)-triene-3, 17-diol
性状 : 白い結晶性粉末
分子式 : C₁₈H₂₄O₂
分子量 : 272.39
構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : 17β-エストラジオール標準品
試料注入量 : 1 μL (1.0 mg/mL アセトン溶液)
カラム : Rtx-5 30 m
カラム温度 : 150 °C (5分) → 20 °C/分 → 280 °C (13分)
注入口温度 : 280 °C
検出器温度 : 280 °C
注入方式 : スプリットレス (パーティ : 1.0分)
キャリアーガス : ヘリウム 1 mL/min (定流量モード)



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>