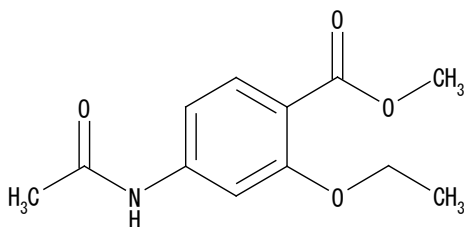


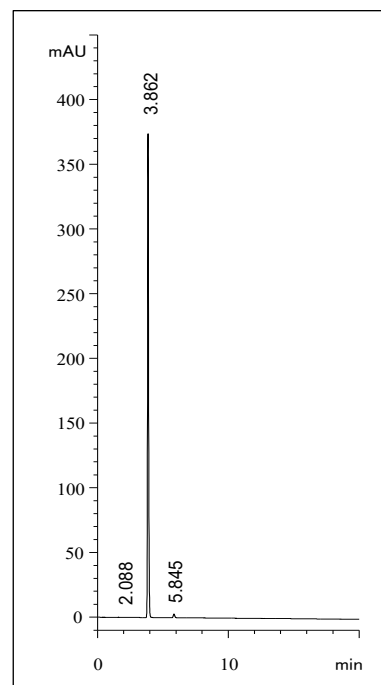


別名 : Ethyl pabate
化学名 : Methyl 4-acetamido-2-ethoxybenzoate
性状 : 白からごくうすい黄赤の結晶性粉末
分子式 : $C_{12}H_{15}NO_4$
分子量 : 237.25
構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : エトパベート標準品
試料注入量 : 5 μ L (0.1 mg/mL アセトニトリル/水=50/50 に溶解)
溶離液 : アセトニトリル/20 mM リン酸二水素カリウム水溶液=35/65
流速 : 1.0 mL/min
カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μ m)
カラム温度 : 40 $^{\circ}$ C
検出器 : UV
測定波長 : 265 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>