



別名 :

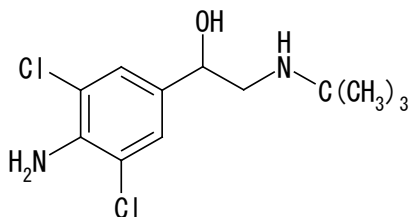
化学名 : 4-Amino-3,5-dichloro- α -[[(1,1-dimethylethyl) amino]methyl]-benzenemethanol

性状 : 白からうすい黄色の結晶性粉末

分子式 : $C_{12}H_{18}Cl_2N_2O$

分子量 : 277.19

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : クレンブテロール標準品

試料注入量 : 5 μ L (0.5 mg/mL 溶離液に溶解)

溶離液 : アセトニトリル/20 mM リン酸水素二ナトリウム水溶液 (pH 7.0) = 25/75 (リン酸で pH 調整)

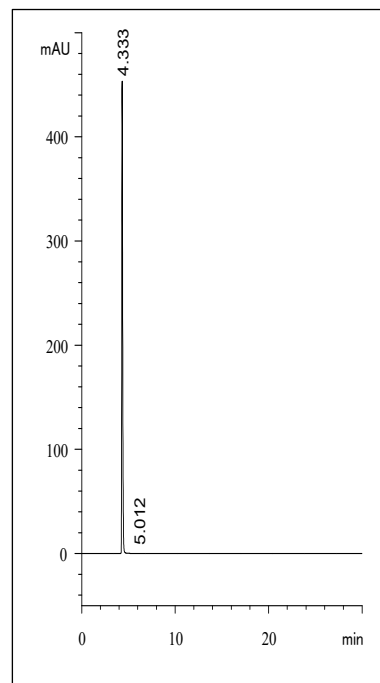
流速 : 1.0 mL/min

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 : 254 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>