



別名 : Amprol

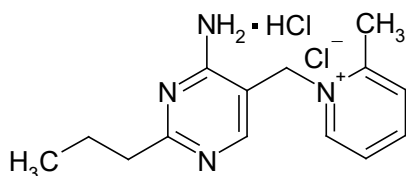
化学名 : 1-(4-Amino-2-propyl-5-pyrimidinylmethyl)-2-methylpyridinium chloride monohydrochloride

性状 : 白色から淡黄色の粉末

分子式 : $C_{14}H_{19}ClN_4 \cdot HCl$

分子量 : 315.24

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : アンプロリウム塩酸塩標準品

試料注入量 : 5 μ L (0.1 mg/mL 溶離液に溶解)

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=5/95

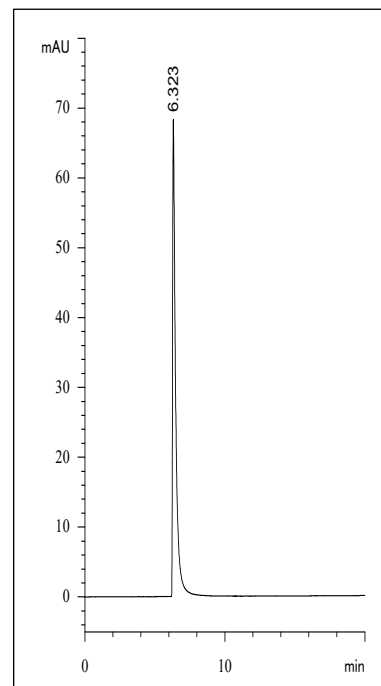
流速 : 1.0 mL/min

カラム : Mightysil RP-18 GP(L) 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>