



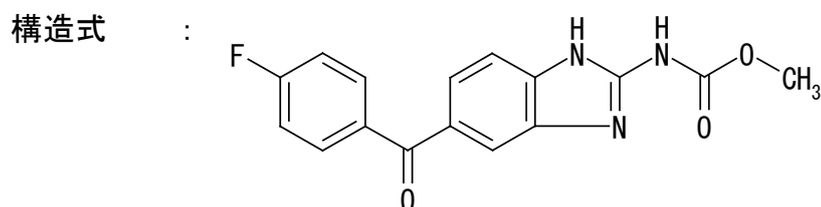
別名 : Flubenol, Flumoxal

化学名 : [5-(4-Fluorobenzoyl)-1*H*-benzimidazol-2-yl]carbamic acid methyl ester

性状 : ほとんど白色粉末

分子式 : C₁₆H₁₂FN₃O₃

分子量 : 313.30



<HPLC 分析条件>

試料 : フルベンダゾール標準品

試料注入量 : 20 μL (0.05 mg/mL 1 mg/mL ジメチルスルホキシド溶液をアセトニトリル/水=40/60 にて希釈)

溶離液 : アセトニトリル/25 mM リン酸二水素ナトリウム水溶液=40/60

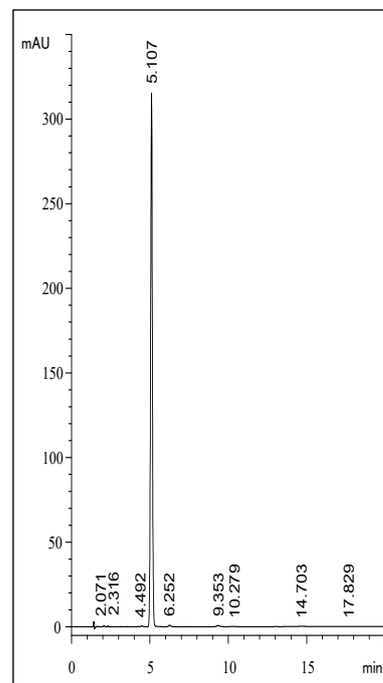
流速 : 1.0 mL/min

カラム : Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μm)

カラム温度 : 40 °C

検出器 : UV

測定波長 : 320 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>