



別名 : Metacam, Mobic

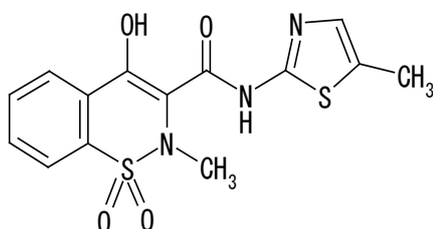
化学名 : 4-Hydroxy-2-methyl-N-(5-methyl-2-thiazolyl)-2H-1,2-benzothiazine-3-carboxamide 1,1-dioxide

性状 : うすい黄から黄の粉末

分子式 : $C_{14}H_{13}N_3O_4S_2$

分子量 : 351.40

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : メロキシカム標準品

試料注入量 : 10 μ L (0.05 mg/mL 溶離液に溶解)

溶離液 : アセトニトリル/0.1%りん酸水溶液=45/55

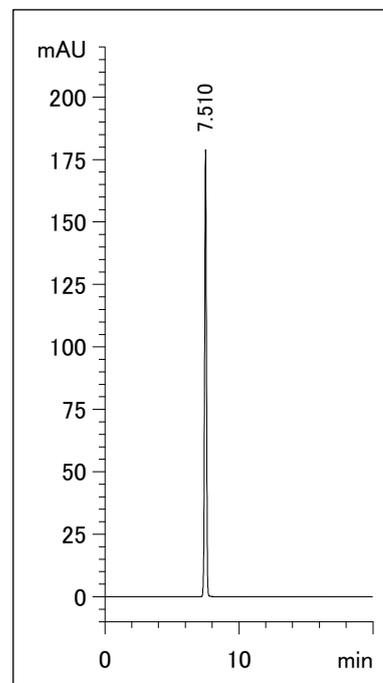
流速 : 1.0 mL/min

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 : 360 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>