食品分析用

ナイカルバジン標準品

Nicarbazin Standard



別名 : NCZ

化学名 : N, N' -Bis (4-nitrophenyl) urea-4, 6-Dimethyl-2-pyrimidinol (1/1)

性状 : 類黄色粉末

分子式 : $C_{19}H_{18}N_6O_6$

分子量 : 426.38

構造式

<HPLC 分析条件>

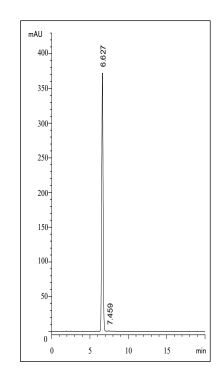
: ナイカルバジン標準品

試料注入量: 10 μL(0.1 mg/mL アセトニトリルに溶解) 溶離液 : アセトニトリル/水/酢酸=50/50/0.3

流速 : 1.0 mL/min

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

カラム温度:40℃ 検出器 : UV 測定波長 : 350 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

