

残留農薬試験用
ピフルブミド標準品
Pyflubumide Standard



別名 :

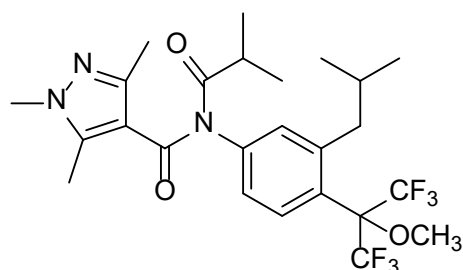
化学名 : 3'-Isobutyl-N-isobutyryl-1,3,5-trimethyl-4'-[2,2,2-trifluoro-1-methoxy-1-(trifluoromethyl)ethyl]pyrazole-4-carboxanilide

性状 : 白色粉末

分子式 : $C_{25}H_{31}F_6N_3O_3$

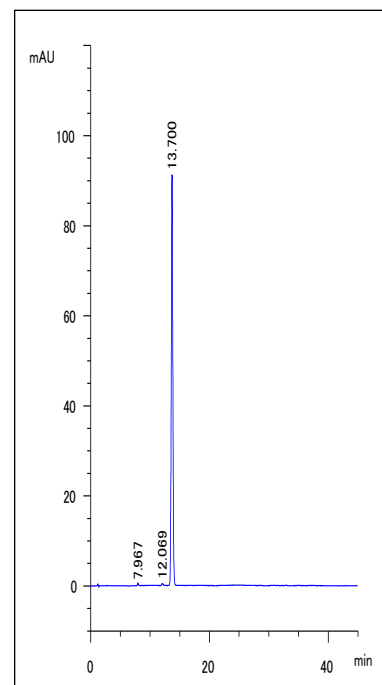
分子量 : 535.52

構造式 :



<HPLC 分析条件>

試料 : ピフルブミド標準品
試料注入量 : 10 μ L (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=65/35
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 : 245 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>