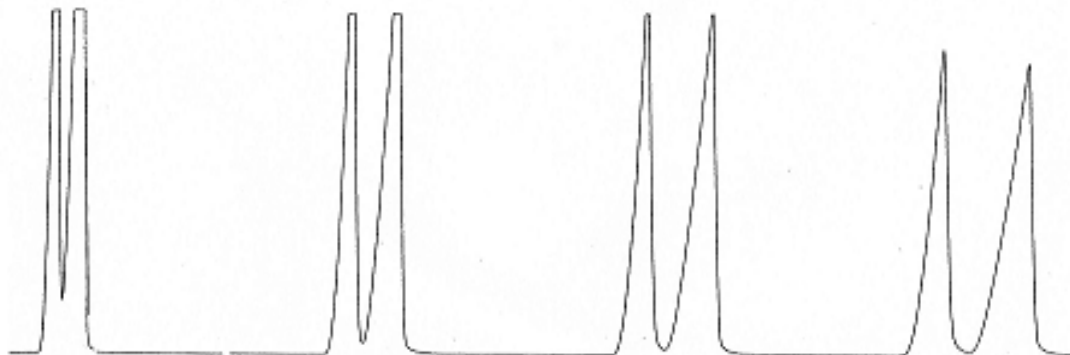


リサイクル分取 HPLC



* 構造の類似した異性体を複数回リサイクルすることで分離しました。（情報提供：東京大学 分子細胞生物学研究所 生体有機化学研究分野 小林様）

<測定条件>

試料 : Phenanthridinone 骨格の位置異性体
試料量 : 70mg (サンプル注入量 : 500 μ L)
移動相 : CH₃CN : H₂O = 7 : 3
カラム : PEGASIL ODS 20mmI.D \times 250mm
流速 : 5mL/min
検出 : UV254nm
チャートスピード : 5mm/min