

高速液体クロマトグラフィーによる制癌性白金錯体の微量分析法

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-01-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Kizu, Ryoichi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068172

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



高速液体クロマトグラフィーによる制癌性白金錯体の微量分析法

Research Project

All



Project/Area Number

59771669

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Physical pharmacy

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

木津 良一 金沢大学, 薬学部

Project Period (FY)

1984

Project Status

Completed (Fiscal Year 1984)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1984: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-59771669/>