

ヘムタンパク質中のトリプトファン残基ケイ光寿命の精密測定システムの開発

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2023-04-20 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068681

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



ヘムタンパク質中のトリプトファン残基ケイ光寿命の精密測定システムの開発

Research Project

All



Project/Area Number

X00120----587116

Research Category

Grant-in-Aid for Developmental Scientific Research

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Physical pharmacy

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

伊藤 道也 金沢大学, 薬学部, 教授

Project Period (FY)

1980 - 1981

Project Status

Completed (Fiscal Year 1981)

Budget Amount *help

¥6,200,000 (Direct Cost: ¥6,200,000)

Fiscal Year 1981: ¥700,000 (Direct Cost: ¥700,000)

Fiscal Year 1980: ¥5,500,000 (Direct Cost: ¥5,500,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00120----587116/>

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21