

REST遺伝子変異(E116K)導入マウスを用いた心筋症発症機序の解明

著者	今野 哲雄
著者別表示	Konno Tetsuo
雑誌名	平成19(2007)年度 科学研究費補助金 若手研究(B) 研究課題概要
巻	2007
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00066724



REST遺伝子変異(E116K)導入マウスを用いた心筋症発症機序の解明

Research Project

All ▼

Project/Area Number

19790521

Research Category

Grant-in-Aid for Young Scientists (B)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Circulatory organs internal medicine

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

今野 哲雄 金沢大, 医学部附属病院, 助手 (50377389)

Project Period (FY)

2007

Project Status

Completed (Fiscal Year 2007)

Budget Amount *help

¥1,900,000 (Direct Cost: ¥1,900,000)

Fiscal Year 2007: ¥1,900,000 (Direct Cost: ¥1,900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-19790521/>