

The mechanism of Epstein-Barr Virus Promotor-specific transactivation by Z protein

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sato, Hiroshi メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/47335

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



EBウイルス転写因子Zタンパクのウイルス
プロモーター選択的活性化機構の解析

研究課題番号 05670277

平成6年度科学研究費補助金 (一般研究C)
研究成果報告書

平成7年3月

研究代表者 佐藤 博
(金沢大学がん研究所助手)

はしがき

研究組織

研究代表者： 佐藤 博（金沢大学がん研究所助手）

研究経費

平成5年度	1 3 0 0 千円
平成6年度	8 0 0 千円
計	2 1 0 0 千円

研究発表

（1）学会誌等

Hiroshi Sato *et al.*, v-Src activates the expression of 92-kDa type IV collagenase gene through the AP-1 site and the GT box homologous to retinoblastoma control elements. *J. Biol. Chem.*, 268, 23460-23468, 1993

Tomokazu Yoshizaki *et al.*, Epstein-Barr virus lytic cycle spreads via cell fusion in a nasopharyngeal carcinoma hybrid cell line. *Laryngoscope*, 104, 91-94, 1994.

（2）口頭発表

佐藤 博、清木 元治

EBウイルス転写因子Zのウイルスプロモーター選択的活性化機構の解析

第41回日本ウイルス学会総会 平成5年10月15日