

SFXからのアクセス方法

1. ジャーナル名または ISSN で検索すると、閲覧可能な場合はフルテキストを見るボタンが出てきます

昭和薬科大学図書館

言語 日本語

出典: Gene (Amsterdam) [0378-1119]

ベーシックサービス

[STEP1] 電子ジャーナルを探す

[Elsevier SD \(非購読誌につき、各自論文単位でご購入ください\)](#)でフルテキストを見る

年: 巻: 号: 開始頁:

[Elsevier SD Biochemistry Genetics and Molecular Biology](#)でフルテキストを見る

年: 巻: 号: 開始頁:

利用可能期間: 1990年 to present

[STEP2] 所蔵情報を確認する

[OPAC \(本学図書館蔵書検索\)](#)で所蔵を確認

所蔵がない場合は文献複写を依頼してください。

[STEP3] 外部文献利用申請

[Reprints Desk](#)へ複写を申し込む

概算価格	* 概算を算出できません。
レンタル利用可能な場合の価格 (3日間)	レンタル価格を確認できません。
即時ダウンロードの可否	ISSN、または閲覧年が不明なため確認できません。

「Elsevier SD ●● (ジャーナルによって変わります) でフルテキストを見る」の方をクリック

閲覧可能なジャーナルは、左上に「Download PDF」のアイコンが出ます。アイコンをクリックすると本文PDFが見られます

ScienceDirect Journals Books Register Sign in > ? 使い方はガイドはこちら

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

Article outline Show full outline

Highlights
Abstract
Abbreviations
Keywords
1. Introduction
2. Materials and methods
3. Results
4. Discussion
5. Conclusions
Acknowledgements
References

Figures and tables
Table 1

Gene
Volume 664, 20 July 2018, Pages 70–77

Research paper
Comparative transcriptomic analysis reveals the mechanism of leech environmental adaptation

Zichao Liu^{a,1}, Feng Zhao^{a,2,3,4}, Xiangrong Tong^a, Kaiqing Liu^a, Bin Wang^a, Lijiang Yang^a, Tiao Ning^a, Yanjie Wang^a, Fang Zhao^a, Dingkang Wang^a, Debin Wang^a

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.gene.2018.04.063> [Get rights and content](#)

Highlights

- Transcriptomes of three relative phylogenetically close leeches for studying environmental adaption.
- The great differential expression genes of olfactory transduction pathway underlying leeches adapting well in diverse environments.
- The data provided useful rationales for future studies of leeches and other annelid species.

Abstract

The medicinal leeches have been widely utilized in medical procedures for thousands of years. Recently, there were more and more transcriptomes of leech published online including the medicinal leech (*Hirudo medicinalis*) and some other leeches. However

Recommended articles

- Sensible method for updating motif instances in an... 2015, Methods more
- PML tumour suppression and beyond: Therapeutic... 2014, FEBS Letters more
- Chapter Nine - Investigating the Inhibitory Effect of... 2016, Advances in Protein Chemistry and Structural Biology more

Citing articles (0)

Related book content