

Scopus
2021年5月
バージョンアップ情報

2021年5月
エルゼビア・ジャパン株式会社



Scopus 2021年5月バージョンアップ情報

2021年5月にScopusのバージョンアップがあり、以下機能が追加されました。

1. 文献詳細に表示回数情報が新たに追加されました。
2. 文献詳細ページのレイアウトが、今後新しくなります。



1. 文献詳細に表示回数情報が新たに追加されました。

- 文献詳細ページが表示された回数とフルテキストリンク（リンクリゾルバも含む）がクリックされた回数を確認出来ます。

The screenshot shows the Scopus interface for an article. The article title is "Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors" by Takahashi K. and Yamanaka S. The article is from the journal Cell, Volume 126, Issue 4, Pages 663-676, published on 25 August 2006. The article is Open Access. The citation metrics section shows 16489 Scopus citations (99th percentile) and a new metric: 65 display counts in 2021 (last updated 27 April 2021). A table shows 465 display counts in 2020 and 12,229 display counts from 2011-2021. A note indicates that the display counts for the current year, last year, and the last 10 years will be shown.

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Library catalogue

< 検索結果一覧に戻る | 1 / 3,644 次へ >

CSVにエクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 文献を注文 その他... >

SFX Full Text Copac EMBASEで表示

Cell • Open Access • Volume 126, Issue 4, Pages 663 - 676 • 25 August 2006

文献タイプ
Article

出版物タイプ
Journal

国際標準逐次刊行物番号
00928674

DOI
10.1016/j.cell.2006.07.024

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Takahashi K.^a, Yamanaka S.^{a, b}

著者リストにすべて保存

論文評価指標 全指標を表示 >

16489 Scopusの被引用数
99パーセンタイル

65 表示回数 2021 ⓘ
最終更新日:
27 April 2021

465	2020
12,229	2011-2021

本年、昨年、直近10年の表示回数を表示します。

ELSEVIER

2. 文献詳細ページのレイアウトが、今後新しくなります。

(2021年5月時点ではA/Bテスト中です。)

The 'Old' layout shows a document details page for the article 'SARS-CoV-2 Cell Entry Depends on ACE2 and TMPRSS2 and Is Blocked by a Clinically Proven Protease Inhibitor'. The page is divided into several sections: a top navigation bar with 'Scopus' and 'Old' branding; a search bar; a 'Document details' header; a left sidebar with 'Metrics' (4280 Citations in Scopus, 1415.63 Field-Weighted Citation Impact) and 'Cited by 4280 documents'; a main content area with the article title, authors, abstract, and a 'Reaxys Chemistry database information' section at the bottom; and a right sidebar with 'Metrics' and 'Cited by 4280 documents'.



The 'New' layout shows the same document details page with a more modern design. It features a top navigation bar with 'Scopus' and 'New' branding; a search bar; a 'Document details' header; a left sidebar with 'Metrics' (4280 Citations in Scopus, 1415.63 Field-Weighted Citation Impact) and 'Cited by 4280 documents'; a main content area with the article title, authors, abstract, and a 'Reaxys Chemistry database information' section at the bottom; and a right sidebar with 'Metrics' and 'Cited by 4280 documents'.

