

# 圖書館電子資源試用

試用資源：[ERMG](#) > 資料庫 > scite\_AI 引文索引資料庫

試用期限：2025/05/14 - 7/14

資源簡介：[DM 介紹](#) [使用說明](#) [使用手冊](#)



電子資源管理系統ERMG

- 於 2018 年成立，是一家位於美國布魯克林的科技創新公司。scite.ai 致力於協助研究人員發現被驗證過的研究論文及領域內的頂級專家。此外，scite 還為企業決策者驗證研究規劃，分析競爭對手，並精準地識別出戰略性的合作夥伴和關鍵行業意見領袖。scite 是第一個透過對海量學術全文進行資料探勘，運用 AI 分析論文引用性質的智慧型引文索引。借助 scite，研究人員可以大幅減少文獻篩選與閱讀的時間，並確保研究及研發工作不會因建立在有爭議或遭拒的研究基礎上，而面臨損失。
- Scite 是一款擁有大數據與 AI 技術的智慧引文分析資料庫。能分辨引用文獻的性質與章節，幫助研究者用最高效率進行文獻探討和主題追蹤。對參考文獻進行深度內容分析，呈現被引者的思路和引用者的意圖，有助讀者發現、理解及評估研究成果。資料庫也提供 AI 助手，根據最新的研究為使用者提供答案，並附上參考文獻的全文或摘要供查閱。

以核心文獻來以發掘更多相關文章時 – 在 scite 搜尋單篇文獻，可以看到：

The screenshot shows the search results for the article "Lysyl Oxidase Is Essential for Hypoxia-Induced Metastasis". The main interface includes:

- 被引用的主體文章及其資訊**: Shows the title, authors, and abstract.
- 能進一步用關鍵詞縮小結果**: A sidebar with "Search citation statements" and "Order by Reference".
- 能分析並用引用發生的章節來縮小結果**: A sidebar with "Paper Sections" (Intro, Methods, Results, Discussion, Other sections).
- 能分析並用引用的性質來縮小結果**: A sidebar with "Citation Types" (Supporting, Mentoring, Contrasting, Unclassified).
- 查看主體文章的參考書目**: Shows "Cited by 1,136 publications" and "References 27 publications".
- 查看主體文章被其它文章所引用時的敘述**: Shows a section titled "LOX-catalyzed Collagen Stabilization Is a Proximal Cause for Intrinsic Resistance to Chemotherapy" with a link to "View full text".
- 查看主體文章被引用的性質**: Shows a section titled "Opposite to all other survival analyses, this effect was predominantly due to ER positive cases, with only a weak trend in ER negative patients. In contrast to a previous report, LOX expression was not significantly associated with the overall survival, which may, at least in part, be due to the smaller number of patients in the present study [3]. The prognostic power of LOX expression was more pronounced with respect to metastasis-free survival than overall survival in that previous study [3].".
- 查看引用發生時的所在章節**: Shows a section titled "contrasting" with a link to "View full text".

