

智慧型連結系統 — PubMed 快速取得全文



為什麼使用本服務?

透過 PubMed 與「智慧型連結系統」的結合，一體呈現所需文章的最佳獲取路徑與相關服務，節省寶貴時間 😊

使用說明

1. 必須透過以下其一方式使用 PubMed (方能確保您可看得到功能，也有權在院內外使用全文)

(1) 從 [圖書館首頁連結 PubMed](#)，並輸您的個人帳密

(2) 接續(1)，並依以下步驟在右上角 Sign in to NCBI 帳號，將 NCBI: Outside Tool 設定為 [Mackay Memorial Hospital Library, Taiwan]

(不需登入 NCBI 帳號者，可略過此說明；尚未註冊 NCBI 個人化帳號者，請自行註冊)

The screenshot shows the PubMed homepage with a 'Sign in to NCBI' button highlighted. The 'Sign in to NCBI' box contains fields for 'Username' (sulflora) and 'Password' (redacted). Below these are 'Sign In', 'Forgot username or password?', and 'Register for a NCBI account' links. To the right, there's information about My NCBI features and a link to 'My NCBI Overview'.

1

3

[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)

4

Common Preferences

Note: Your account password, email address, and linked accounts are now managed in the [Account Settings](#) page. You can manage this page by clicking on your hyperlinked username at the top right of NCBI web pages.

Username	sunflora
Links Display	Popup Menu
Highlighting	No Highlight
Auto Suggest	On
Shared Settings	Filters

PubMed Preferences

Abstract Supplemental Data	Open
Document Delivery	None Selected
Filters & Icons	Adolescent, Humans, Mackay Memorial Hospital Medical Library, TW, Published Therapy/Narrow, Favoriate Journals, 馬偕 + 免費, --- Cochrane Syst Rev, ACP J C 英文, EBM J, 新的, 馬偕MMH + 免費Free 全文, Mackay Memorial Hospital Medical Library, TW (Provider Icon)
Outside Tool	None Selected



My NCBI — Outside Tool Preferences

An institution may use [Outside tool](#) to create a link on all PubMed citations to its local service.

Select the appropriate institution to activate the tool. Please contact your institution for an explanation of its service.

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Show All](#)[Save](#) 7

- No tool selected
- M. D. Anderson Cancer Ctr Research Medical Libr - [website](#)
- Macalester College DeWitt Wallace Library - [website](#)
- 6 ➔ Mackay Memorial Hospital Library, Taiwan - [website](#)**

2. 執行任意搜尋後得到檢索結果。直接點選任一筆書目；或將顯示格式設定為 Display Setting:
Format: Abstract (建議)

Display Settings: Abstract, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to:

Format

Summary

Summary (text)

Abstract

3. 若看到如下圖本院專屬圖示，可點擊以獲取全文

[Nature](#), 2010 Dec 23;468(7327):1124-8. doi: 10.1038/nature09574.

Transcriptional activation of polycomb-repressed genes by ZRF1.

Richly H, Rocha-Viegas L, Ribeiro JD, Demajo S, Gundem G, Lopez-Bigas N, Nakagawa T, Rospert S, Ito T, Di Croce L.

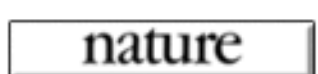
Centre de Regulació Genòmica (CRG)/UPF, 08003 Barcelona, Spain.

Abstract

Covalent modification of histones is fundamental in orchestrating chromatin dynamics and transcription. One example of such an epigenetic mark is the mono-ubiquitination of histones, which mainly occurs at histone H2A and H2B. Ubiquitination of histone H2A has been implicated in polycomb-mediated transcriptional silencing. However, the precise role of the ubiquitin mark during silencing is still elusive. Here we show in human cell lines that ZRF1 (zutoin-related factor 1) is specifically recruited to histone H2A when it is ubiquitinated at Lys 119 by means of a novel ubiquitin-interacting domain that is located in the evolutionarily conserved zutoin domain. At the onset of differentiation, ZRF1 specifically displaces polycomb-repressive complex 1 (PRC1) from chromatin and facilitates transcriptional activation. A genome-wide mapping of ZRF1, RING1B and H2A-ubiquitin targets revealed its involvement in the regulation of a large set of polycomb target genes, emphasizing the key role ZRF1 has in cell fate decisions. We provide here a model of the molecular mechanism of switching polycomb-repressed genes to an active state.

PMID: 21179169 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related citations](#)



Mackay Memorial Hospital
Library **E-Fulltext**

↑ 直接到電子全文(年
度維護，僅供參考)

find it MMH

↑ 到智慧型連結系統(電子、紙本、
文獻傳遞、問題反應等即時服務)

4. 若點擊 **find it MMH**，將到本館「智慧型連結系統」，並呈現文章的“最佳”獲取路徑與服務
最佳獲取路徑之意義：放在前者，乃建議優先點選，如果得到所需即可停止
若未顯示 [全文]、[紙本館藏] 區塊，表示本館無館藏，請在 More Options 下使用其他服務



題名：Transcriptional activation of polycomb-repressed genes by ZRF1. 您正在查詢的書目
來源：Nature [0028-0836] Richly, Holger 年:2010 卷:468 iss:7327 頁:1124 - 1128

全文

- 您可在此獲得全文 [Nature](#)

年: 2010 卷: 468 期: 7327 開始頁: 1124 [Go](#)

- ① 此篇「電子全文」連結
* 若顯示 2 筆以上連結(不同的取得介面)
建議優先點選在前者
* 若未顯示，表示無電子館藏

- 您可在此獲得全文 [EBSCOhost Psychology and Behavioral Sciences Collection](#)

年: 2010 卷: 468 期: 7327 開始頁: 1124 [Go](#)

紙本館藏

- 您可在此獲得館藏資訊 [馬偕醫院圖書館紙本館藏](#) [Go](#)

附註:架號:北圖書組:350,淡圖書組:350
(北)331:6151(1988)-438(2005). 停訂紙本轉訂電子期刊。
(淡)6726-6774(2000)
紙本期刊有部分缺期

- ② 此篇「紙本館藏」

* 請確認所需文章是否在[附註]範圍內，再到館藏地依[架號]取下使用。亦可點選馬偕醫院圖書館紙本館藏，查詢缺期狀況
* 若未顯示，表示無紙本館藏

[More Options](#) ▾ ⇨ 展開更多選項

DOI全文

- 您可以透過原始 DOI 申請機構單位獲得更多資訊 [DOI](#) [Go](#)

館際合作與文獻傳遞

- 進行 [期刊文獻申請](#) [Go](#)

附註:可申請「四院區」或「其他機構」館藏

- 試查 [STPI 全國期刊聯合目錄 / NDDS 全國文獻傳遞服務](#) [Go](#)

附註:可申請「其他機構」館藏

- 試查 [CONCERT 全國電子期刊聯合目錄](#) [Go](#)

- ③ 透過本館申請全文，包括館藏在任一院區或其他機構；亦可查詢國內其他機構館藏狀況。

引用資訊

- ▶ 檢索此期刊引用資訊於 [SCImago \(Scopus\)](#) [Go](#)

引用資訊

- ▶ 檢索此期刊引用資訊於 [ISI's Journal Citation Report \(JCR\) Science Edition 2011](#)  [Go](#)

參考工具

- ▶ 您可以就此記錄轉入到 [EndNote Client](#) [Go](#)
- ▶ 您可以就此記錄轉換 [不同的引用文獻格式](#) [Go](#)

網路服務

④ 反應此筆資料使用問題，本館將盡速為您排除問題

- ▶ 您可以向館員 [問題反應](#) [Go](#)

附註：系統會自動寄送您所點選的期刊或文章資訊給館員，您亦可在信中補充說明與提供聯絡資訊

網路搜尋引擎

- ▶ 您可以查詢 [a Web Search Engine](#) [Go](#)

Google

Search Terms:

台北圖書館- 台北市 10449 中山北路二段 92 號 15 樓 TEL:(02)2543-3535 #2253 EMail: library@ms2.mmh.org.tw
淡水圖書館- 台北縣淡水鎮 25115 民生里民生路 45 號 TEL:(02)2809-4661 #2506 EMail: library2@ms2.mmh.org.tw
新竹圖書館- 新竹市 30055 光復路二段 690 號 13 樓 TEL:(03)611-9595 #2253 EMail: K055@ms7.mmh.org.tw
台東圖書館- 台東市 95017 長沙街 303 巷 1 號 TEL:(089)310-150 #3219 EMail:library@ttms.mmh.org.tw
最近更新日期: 2013/2/22 Thu