

作者名稱：陳敬華

文檔名稱：論文初稿-豐艦初稿-3

提交日期：20210831092649

提交代碼：20210831092649_170

文字總數：69554

原創 96 % | 相似度 4 %

相似文獻來源共56篇，58段落

1. **探討YY1與GRP78於檳榔子萃取物誘發口腔癌細胞株上皮-間質細胞轉化現象之角色**

陳敬華
,
DOI:
來源：博碩士論文行動網

<1%
文章相似度
2. **應用自體螢光光譜檢測口腔良性組織及癌前期病灶**

Autofluorescence Spectroscopy for Differentiating oral Benign Tissues from Precancerous Lesions

2004

<1%
文章相似度
3. **HOTAIR與NR5A2基因多型性與南台灣口腔潛在惡性病變癌化、口腔癌發生和預後之間的相關性分析**

Associations between Malignant Transformation of Oral Potentially Malignant Disorders, Oral Cancer Development and Prognosis, and Polymorphisms in HOTAIR and NR5A2 genes in Southern Taiwan Populations.

2017

<1%
文章相似度
4. **甲基磷酸三酯鍵中性核酸引子/探針的設計應用於微核醣核酸原位雜交及改善PCR/qPCR單一核酸多態性檢測**

許台宜
,
DOI:
來源：博碩士論文行動網

<1%
文章相似度
5. **PGC-1 α 與 Stra13 間之交互作用**

張心瑜
,
DOI:
來源：博碩士論文行動網

<1%
文章相似度
6. **探討丙戊酸活化Oct4啟動子的機制**

李珮寧
,
DOI:
來源：博碩士論文行動網

<1%
文章相似度
7. **研發與探討顯性抑制型之存活素蛋白質於癌症治療上的應用**

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	c.wanfangdata.com.cn Internet Source	<1%
2	Submitted to Chang Gung University Student Paper	<1%
3	ir.lib.nchu.edu.tw Internet Source	<1%
4	www.chntox.org Internet Source	<1%
5	www.wjgnet.com Internet Source	<1%
6	czkj.ci.cqvip.com Internet Source	<1%
7	Submitted to Academia Sinica Life Science Library Student Paper	<1%
8	ir.nctu.edu.tw Internet Source	<1%
9	ir.ym.edu.tw Internet Source	<1%