

# 我要下載澀澀的東西

No	Title	Link	Amount	Note
1	非小細胞肺癌抗PD-1治療反應	<a href="#">GEO</a>	T34、 <b>C47</b>	已經分好 實驗組 34、控制 組47
2	高通量TAB陣列在胰腺導管腺癌中 新型5-羥甲基胞嘧啶生物標誌物的 發現中的應用	<a href="#">GEO</a>	<b>C34</b>	
3	鑒定與肺腺癌完全切除術后早期復 發相關的分子特徵	<a href="#">GEO</a>	<b>C97</b> ( short49, long39, otherwise9 )	有分短期 和長期倖 存
4	小細胞肺癌細胞系的表觀基因組全 DNA甲基化分析表明潛在的化療 靶點	<a href="#">GEO</a>	<b>C70</b>	
5	人轉移性結直腸癌的預後表觀遺傳 學 12 基因特徵	<a href="#">GEO</a>	<b>C36</b> ( OHP-sens4, OHP-res16, IRI- sens8, IRI-res8 )	有分 OHP、 IRI、
6	結直腸癌DNA甲基化	<a href="#">GEO</a>	<b>C48</b>	
7	吸煙相關的DNA甲基化特徵與HIV 結果有關	<a href="#">GEO</a>	<b>C529</b>	HIV 愛滋 病
8	原發性顱內肉瘤的表觀基因組分析	<a href="#">GEO</a>	<b>C28</b>	
9	腦膜瘤甲基化分析	<a href="#">GEO</a>	<b>C121</b>	\
10	COVID-19 嚴重程度與呼吸衰竭的 表觀基因組關聯研究	<a href="#">GEO</a>	<b>C407</b>	
11	內淋巴囊腫瘤的甲基化分析	<a href="#">GEO</a>	<b>C21</b>	
12	癲癇進展介導炎症基因中累積的 DNA甲基化變化	<a href="#">GEO</a>	<b>C33</b>	