

<input type="text"/>	中文标题	<input type="button" value="检"/>
年： <input type="button" value="年度"/>	期： <input type="button" value="期号"/>	<input type="button" value="检"/>

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (16): 15-19 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.16.001

生物学 研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[前一篇](#) | [后一篇](#)

不同转移潜能人肝癌细胞系中GP73糖基化修饰水平比较

张舒¹, 江凯², 茅晓意³, 刘银坤^{1,2}

1. 复旦大学附属中山医院肝癌研究所; 教育部癌变与侵袭原理重点实验室, 上海200032;

2. 复旦大学生物医学研究院癌症研究中心, 上海200032;

3. 复旦大学基础医学院, 上海200032

Comparison of GP73 Glycosylation in Human Hepatocellur Carcinoma Cell Lines with Different Metastatic Potential

ZHANG Shu¹, JIANG Kai², MAO Xiaoyi³, LIU Yinkun^{1,2}

1. Key Laboratory of Carcinogenesis and Cancer Invasion of Ministry of Education; Liver Cancer Institute, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai 200032, China;

2. Cancer Research Center of Institutes of Biomedical Sciences, Fudan University, Shanghai 200032, China;

3. School of Basic Medical Sciences, Fudan University, Shanghai 200032, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(7\)](#)