

中文标题   
 年：  年度  期：  期号

## 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<sup>1</sup>, 江凯<sup>2</sup>, 茅晓意<sup>3</sup>, 刘银坤<sup>1,2</sup>

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 Hepatocellular Carcinoma Cell Lines with Different Metastatic Potential

ZHANG Shu<sup>1</sup>, JIANG Kai<sup>2</sup>, MAO Xiaoyi<sup>3</sup>, LIU Yinkun<sup>1,2</sup>

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 \(7\)](#)