

成果基本信息	<p style="text-align: center;">异硫氰酸酯在制备防治耐药肿瘤药物的用途 (专利号: ZL 2010 1 0165008.5)</p>
简要介绍	<p>本发明公开了异硫氰酸酯在制备防治肿瘤耐药药物的用途。 本发明运用细胞生物学和分子生物学的方法,证明了异硫氰酸酯有效抑制肿瘤耐药细胞的生长。因此可将异硫氰酸酯作为有效成分制备防治肿瘤耐药的药物,以及保健品、食品、化妆品。</p>
本成果对应技术领域和技术优势	<p>本发明可应用于生物医药领域,以及保健品,食品,化妆品领域。 肿瘤的耐药是当今肿瘤治疗的关键和难点。本发明证明了异硫氰酸酯可有效抑制肿瘤耐药细胞的生长。因此异硫氰酸酯有望成为抗肿瘤耐药的新药及保健品。</p>
是否获得知识产权	<p><input checked="" type="checkbox"/>发明专利 <input type="checkbox"/>实用新型专利 <input type="checkbox"/>外观设计 <input type="checkbox"/>未获得知识产权</p>
应用前景	<p>本发明可应用于生物医药领域,以及保健品,食品,化妆品领域。</p>
应用推广情况	<p><input type="checkbox"/>已转化或应用 <input type="checkbox"/>有潜在合作方 <input checked="" type="checkbox"/>无潜在合作方</p>
期望转化形式	<p><input checked="" type="checkbox"/>转让 <input type="checkbox"/>许可 <input checked="" type="checkbox"/>合作开发 <input checked="" type="checkbox"/>作价投资</p>
联系方式	<p>学院: 总医院 成果负责人: 徐克 联系人: 吴骧 联系方式: 13110020935 电子邮箱: ke_xu@hotmail.com</p>