

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京利德曼生化股份有限公司(以下简称“利德曼”或“公司”)于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书及实用新型专利证书，具体内容如下：

(一) 一种制备胱抑素 C 配对单克隆抗体的方法

发明名称：一种制备胱抑素 C 配对单克隆抗体的方法；

专利证书号：第 1962157 号；

专利号：ZL 2011 1 0254775.8；

专利申请日：2011 年 08 月 31 日；

授权公告日：2016 年 02 月 24 日；

专利权人：北京利德曼生化股份有限公司；

专利期限：本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利摘要：本发明涉及蛋白质工程领域，具体涉及一种制备 CysC 配对单克隆抗体的方法。本专利克服了传统方法工作量大，筛选范围相对较窄的缺点，突破了传统方法“以数量求成功”的方式，创造性地采用了 2 次细胞融合的方式，提高筛选成功率。

(二) 全自动化学发光仪试剂瓶防蒸发组装结构

发明名称：全自动化学发光仪试剂瓶防蒸发组装结构；

专利证书号：第 2021551 号；

专利号：ZL 2013 1 0521889.3；

专利申请日：2013 年 10 月 29 日；

授权公告日：2016 年 04 月 13 日；

专利权人：北京利德曼生化股份有限公司；

专利期限：本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利摘要：本发明的目的是提供一种全自动化学发光仪试剂瓶防蒸发组装结构，以解决现有技术存在的结构较复杂、成本高、有些试剂瓶防蒸发结构不具备试剂针的液位探测功能的问题。本发明的优点是对试剂瓶和试剂针的配套结构要求低，方便生产，取放试剂瓶套方便，结构轻巧，成本低，可容纳两种试剂瓶，不影响试剂针的液位探测功能，满足试剂常温状态下长期存放过程中防蒸发要求。

(三) 试剂仓副盖

实用新型名称：试剂仓副盖

专利证书号：第 5144689 号；

专利号：ZL 2015 2 0091104.8；

专利申请日：2015 年 02 月 9 日；

授权公告日：2016 年 04 月 20 日；

专利权人：北京利德曼生化股份有限公司；

专利期限：本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。

专利摘要：本实用新型公开了一种试剂仓副盖。提供的试剂仓副盖可以大大减轻操作者的工作强度，显著降低工作复杂度，提高工作效率，也可以实现对试剂仓很大程度上的密闭，有助于试剂仓制冷温度的恒定，起到保温作用，减小热量的交换，降低生化分析仪制冷单元能量的消耗量，达到节能环保的目的。

上述三项专利已经应用于公司自主研发的试剂产品以及仪器产品中，是公司重要技术之一。上述专利的取得对公司近期生产经营和

业绩不会产生重大影响，但有利于进一步发挥公司的自主知识产权优势，有利于产品获得更加全面的知识产权保护，丰富公司品牌文化及形象，明确品牌定位，提升品牌认知度，提高公司核心竞争力。

特此公告。

北京利德曼生化股份有限公司

董 事 会

2016年5月20日