

(上接C22版)

3、专利 截至本招股意向书摘要签署日,发行人共取得专利189项,其中境内专利88项,香港及国外专利101项,具体情况如下: (1)境内专利

Table with 7 columns: 序号, 专利名称, 专利号, 国家/地区, 有效期至, 专利权人, 专利类型. Contains 101 entries of domestic patents.

(2)中国香港及国外专利

Table with 7 columns: 序号, 专利名称, 专利号, 国家/地区, 有效期至, 专利权人, 专利类型. Contains 101 entries of patents from Hong Kong and abroad.

发行人上述专利的法律状态均为专利权维持,发行人专利的取得和使用不存在重大变化的不利影响。

4、计算机软件著作权 截至本招股意向书摘要签署之日,发行人拥有6项计算机软件著作权,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 软件名称, 登记号, 著作权人, 取得方式, 开发完成日期, 首次发表日期. Lists 6 software copyrights.

美国伯乐给予公司2012年至2020年度其血液筛查项目产品系列在大陆地区的一级经销商授权,法国DIAGAST给予公司2013年至2019年度其全自动血

六、同业竞争和关联交易情况 (一)同业竞争情况 公司自成立以来,严格按照《公司法》、《证券法》等法律、法规和《公司章程》

公司具有独立完整的与生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施;对与生产经营相关的房、地、设备以及商标、专利技术等资产均合法

公司拥有完整独立的劳动人事管理制度,并独立负责员工的劳动、人事及薪酬管理工作;公司总经理、副总经理、总工程师、财务总监和董事会秘书等高级

公司财务独立,自负盈亏,设置了独立的财务部门,配备了独立的财务人员,建立了独立的财务核算体系,具有规范健全的财务管理制度和内部控制制度;

公司依法独立纳税,不存在与控股股东、实际控制人共同纳税的情形。 (二)同业竞争情况 1、发行人与控股股东、实际控制人不存在同业竞争

公司控股股东为养生堂。2018年6月,万泰生物将与治疗性药物相关的技术出售给养生堂后,万泰生物从事以疾病诊断、疾病预防为目的的产品,如体外

虽然预防性疫苗、体外诊断产品和治疗性药物同属于医药制造业,但其分别针对疾病预防、诊断、治疗的不同技术环节,发行人与养生堂从事的

发行人主要产品和研发方向在区别 (3)技术原理和核心技术存在区别 发行人体外诊断产品归类为医疗器械,主要核心技术为诊断标志物识别

体外诊断产品(含诊断试剂与诊断仪器)、预防性疫苗和治疗性药物分别用于疾病的诊断、预防和治疗,相互之间不存在替代关系。

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

发行人开发的产品及与预防性疫苗采用的为大肠杆菌基因工程重组技术,基本原理为利用基因工程重组技术,表达病原部分蛋白作为疫苗,注射入

Table with 7 columns: 序号, 公司名称, 实际从事的业务, 是否与发行人业务相同或相似, 是否与发行人具有上下游关系, 与发行人的关系. Lists 85 related companies.

根据上表,公司控股股东养生堂、实际控制人钟毓良投资的其他企业不存在与发行人经营相同或相似业务的情形,也不存在与发行人构成上下游关系的情况。因此,发行人与其控股股东、实际控制人控制的其他企业之间不存在同业竞争。

2、发行人与控股股东、实际控制人控制的其他企业不存在同业竞争 截至2019年12月31日,除发行人及其子公司外,公司控股股东、实际控制人控制的其他企业情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 公司名称, 实际从事的业务, 是否与发行人业务相同或相似, 是否与发行人具有上下游关系, 与发行人的关系. Lists 16 related companies.

(下接C24版)