

(八) 投标人自主知识产权产品（创新、设计）情况

1、43-2018116414096-基于 PacBio 全长转录组测序数据的质控方法

证书号 第 5010429 号





发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：基于 PacBio 全长转录组测序数据的质控方法

发 明 人：郑洪坤;许国路;杨春鹤;张雪川

专 利 号：ZL 2018 1 1641409.6

专 利 申 请 日：2018 年 12 月 29 日

专 利 权 人：北京百迈客生物科技有限公司

地 址：101300 北京市顺义区南法信镇顺平路南法信段 9 号院 1 幢 5 层 508 室

授 权 公 告 日：2022 年 03 月 18 日 授 权 公 告 号：CN 109817277 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 5010429 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京百迈客生物科技有限公司

发明人：

郑洪坤；许国路；杨春鹤；张雪川

2、44-2018116414062-一种基于全转录组高通量测序构建基因调控网络的方法证书

| | | |
|--|---|--|
| 证书号第5312112号 |  |  |
| 发明专利证书 | | |
| 发明名称：一种基于全转录组高通量测序构建基因调控网络的方法 | | |
| 发明人：郑洪坤;温颜华;裴佩瑶;黎松;林海军 | | |
| 专利号：ZL 2018 1 1641406.2 | | |
| 专利申请日：2018年12月29日 | | |
| 专利权人：北京百迈客生物科技有限公司 | | |
| 地址：101300 北京市顺义区南法信镇顺平路南法信段9号院1幢5层508室 | | |
| 授权公告日：2022年07月15日 | | 授权公告号：CN 109637588 B |
| 国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。 | | |
| 专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。 | | |
|  | | |
| 局长 申长雨 |  |  |
| 第1页(共2页) | | |
| 其他事项参见续页 | | |

证书号 第 5312112 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京百迈客生物科技有限公司

发明人：

郑洪坤；温颜华；聂佩瑶；黎松；林海军