**提名公示内容**

**一、项目名称：**猪伪狂犬病防控关键技术研究与应用

**二、提名者：**武汉市科技局

**三、提名等级：**湖北省科技进步奖一等奖

**四、主要知识产权和标准规范等目录：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产  权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准实施）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 国家新兽药证书 | 猪伪狂犬病耐热保护剂活疫苗（HB2000株） | 中国 | （2016）新兽药证字20号 | 2016-03-18 | （2016）新兽药证字20号（中华人民共和国农业部） | 武汉科前生物股份有限公司，中国兽医药品监察所 | 徐高原，陈小云，郝根喜、张敏、王磊 | 有效 |
| 2 | 国家新兽药证书 | 猪伪狂犬病病毒gE蛋白ELISA抗体检测试剂盒 | 中国 | （2010）新兽药证字46号 | 2010-12-15 | （2010）新兽药证字46号（中华人民共和国农业部） | 华中农业大学，武汉科前生物股份有限公司 | 何启盖，陈焕春，徐高原，董晓辉，但汉并 | 有效 |
| 3 | 国家新兽药证书 | 猪伪狂犬病病毒ELISA抗体检测试剂盒 | 中国 | （2007）新兽药证字07号 | 2007-03-14 | （2007）新兽药证字07号（中华人民共和国农业部） | 华中农业大学，武汉科前生物股份有限公司 | 何启盖，陈焕春，徐高原，董晓辉，但汉并 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | 一种检测猪伪狂犬病毒抗体的试剂盒及阻断ELISA检测方法 | 中国 | ZL201110179848.1 | 2014-01-15 | 第1337098号（中华人民共和国知识产权局） | 武汉科前生物股份有限公司 | 但汉并，喻红艳，董晓辉，徐高原，金梅林，陈焕春 | 有效 |
| 5 | 发明专利 | 一种猪伪狂犬病病毒变异株XF-1株及制备方法和应用 | 中国 | ZL201610979825.1 | 2019-04-02 | 第3316892号（中华人民共和国知识产权局） | 武汉科前生物股份有限公司 | 陈波、徐高原、周明光、方玉林、曾爱星、陈章表、金建云 | 有效 |
| 6 | 发明专利 | 一种大规模生产高纯度猪伪狂犬病毒的方法 | 中国 | ZL201710537281.8 | 2020-07-28 | 第3910071号（中华人民共和国知识产权局） | 武汉科前生物股份有限公司 | 范金秀，周明光，徐高原，陈波，陈关平 | 有效 |
| 7 | 发明专利 | 一种大规模生产猪伪狂犬病灭活疫苗的方法 | 中国 | ZL201710537681.9 | 2020-09-29 | 第4010440号（中华人民共和国知识产权局） | 武汉科前生物股份有限公司 | 徐高原、陈波、周明光、洪灯、方玉林、陈关平 | 有效 |

**五、主要完成人：**徐高原、陈小云、何启盖、郝根喜、周明光、陈关平、阮继湘、金建云、申咏红、张敏、张华伟、王磊、曹毅、尹争艳、董晓辉

**六、主要完成单位：**武汉科前生物股份有限公司、中国兽医药品监察所、华中农业大学、中牧实业股份有限公司