



2026-2032全球与中国高致病性PRRS活疫苗市场调研报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:178200751097212

【出版时间】:2026-06-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球高致病性PRRS活疫苗市场销售额达到了0.15亿美元，预计2032年将达到0.20亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对高致病性PRRS活疫苗市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

高致病性PRRS活疫苗是用于预防高致病性猪繁殖与呼吸综合征，即高致病性猪蓝耳病的猪用减毒活疫苗，主要产品形态包括JXA1-R株、TJM-F92株、GDr180株、HuN4-F112株等单苗，以及少量含高致病性PRRS组分的联苗和耐热保护剂活疫苗。该产品上游主要包括高致病性PRRS减毒毒株、Marc-145细胞或其他适用细胞基质、细胞培养基、血清或无血清培养添加剂、稳定剂、冻干保护剂、稀释液辅料、玻璃瓶、胶塞、铝盖、标签及冷链包装材料；下游主要客户为规模化养猪集团、种猪场、商品猪场、兽药经销商、动物疫病防控机构及猪场技术服务体系。2025年全球高致病性PRRS活疫苗产能约为2.86亿头份，销量约为2.07亿头份，平均出厂价约为0.070美元/头份至0.081美元/头份；其中中国市场占据绝对主体，海外需求主要来自少量出口注册和周边养猪国家使用。该产品属于批文和批签发驱动型兽用生物制品，单品市场规模不大，但对猪场重大疫病防控具有较强刚需属性，2025年行业毛利率大致为45%-60%，头部企业因批量生产、渠道覆盖和毒株资源优势毛利率相对较高，中小企业受批次规模、渠道折扣和冷链成本影响，盈利水平波动更明显。

当前市场主要由中国生猪养殖疫病防控需求支撑，供给端集中在具备兽用生物制品生产资质、稳定批签发能力、成熟细胞培养工艺和规模化猪场服务能力企业。该产品并非全球普遍商业化的大众疫苗品类，而是与中国高致病性猪蓝耳病防控体系、兽药注册管理和规模猪场免疫实践高度相关。行业竞争核心不只是价格和渠道，更体现在产品安全性、批次稳定性、临床应用经验、冷链保障能力以及企业对不同猪场健康状态的免疫方案支持能力。

需求端呈现明显的结构分化特征，大型养猪集团和种猪场更关注免疫安全性、疫苗质量一致性、毒株适配性和长期供应稳定性，采购决策通常更加审慎。商品猪场和中小养殖户则更多依赖经销商、区域兽医服务体系和周边疫情压力进行采购，价格敏感度相对更高。随着生猪养殖规模化程度提升，疫苗企业需要从单纯提供产品转向提供免疫程序设计、抗体监测、猪群稳定化管理和综合防控建议，以增强客户黏性和产品使用价值。

未来行业发展将更多围绕安全性提升、工艺升级、联苗化和精准免疫展开。传统减毒活疫苗仍具备免疫刺激较强、应用经验丰富和终端接受度较高等优势，但在高健康等级猪场和推进蓝耳病净化的养殖体系中，活疫苗使用会更加谨慎。悬浮培养工艺有助于提升生产一致性和放大效率，耐热保护剂有助于改善储运稳定性，联苗产品则有助于简化免疫程序。随着猪蓝耳病流行株持续变化，企业还需要加强流行病学监测和临床验证能力，以支撑产品迭代和差异化竞争。

行业发展的主要动力来自规模化养殖比例提升、养殖端对重大疫病防控的持续投入、动物疫苗监管规范化、猪场生物安全体系完善以及头部企业服务能力提升。主要阻碍包括猪价周期波动影响免疫预算、部分猪场推进净化后减少活疫苗使用、减毒活疫苗安全性争议、不同地区流行株差异导致保护效果不确定，以及冷链运输和批次质量控制带来的成本压力。总体来看，该市场更偏稳定型和结构调整型，未来增长不会单纯依赖产能扩张，而会更多来自产品质量升级、客户集中度提升和头部企业综合服务能力强化。

本报告研究全球与中国市场高致病性PRRS活疫苗的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

大华农
Zoetis
吉林特研生物技术
青岛易邦生物工程
国药集团扬州威克生物工程
普莱柯生物工程
广东永顺生物制药
华威特生物制药
天康制药
哈尔滨维科生物技术
中牧股份
华派生物技术集团
成都史纪生物制药
吉林和元生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

JXA1-R株活疫苗
TJM-F92株活疫苗
GDr180株活疫苗
其他

按照不同产品组合形式，包括如下几个类别：

单苗
联苗

按照不同包装规格，包括如下几个类别：

小规格包装（20头份以下/瓶）
中规格包装（20-50头份/瓶）
大规格包装（50头份以上/瓶）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

大型一体化养猪集团
种猪场及扩繁场
动物疫病防控机构
其他

重点关注如下几个地区

北美
中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球高致病性PRRS活疫苗主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内高致病性PRRS活疫苗主要厂商竞争分析，主要包括高致病性PRRS活疫苗产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球高致病性PRRS活疫苗主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高致病性PRRS活疫苗产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 高致病性PRRS活疫苗市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高致病性PRRS活疫苗主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 JXA1-R株活疫苗

1.2.3 TJM-F92株活疫苗

1.2.4 GDr180株活疫苗

1.2.5 其他

1.3 按照不同产品组合形式，高致病性PRRS活疫苗主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同产品组合形式高致病性PRRS活疫苗销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 单苗

1.3.3 联苗

1.4 按照不同包装规格，高致病性PRRS活疫苗主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同包装规格高致病性PRRS活疫苗销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 小规格包装（20头份以下/瓶）

1.4.3 中规格包装（20-50头份/瓶）

1.4.4 大规格包装（50头份以上/瓶）

1.5 从不同应用，高致病性PRRS活疫苗主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 大型一体化养猪集团

1.5.3 种猪场及扩繁场

1.5.4 动物疫病防控机构

1.5.5 其他

1.6 高致病性PRRS活疫苗行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 高致病性PRRS活疫苗行业目前现状分析

1.6.2 高致病性PRRS活疫苗发展趋势

2 全球高致病性PRRS活疫苗总体规模分析

2.1 全球高致病性PRRS活疫苗供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球高致病性PRRS活疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球高致病性PRRS活疫苗产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国高致病性PRRS活疫苗供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国高致病性PRRS活疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国高致病性PRRS活疫苗产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球高致病性PRRS活疫苗销量及销售额

2.4.1 全球市场高致病性PRRS活疫苗销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场高致病性PRRS活疫苗价格趋势（2021-2032）

3 全球高致病性PRRS活疫苗主要地区分析

3.1 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场高致病性PRRS活疫苗销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场高致病性PRRS活疫苗销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场高致病性PRRS活疫苗销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场高致病性PRRS活疫苗销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场高致病性PRRS活疫苗销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场高致病性PRRS活疫苗销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商高致病性PRRS活疫苗收入排名

4.3 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商高致病性PRRS活疫苗收入排名

- 4.3.4 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商高致病性PRRS活疫苗总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及高致病性PRRS活疫苗商业化日期
- 4.6 全球主要厂商高致病性PRRS活疫苗产品类型及应用
- 4.7 高致病性PRRS活疫苗行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 高致病性PRRS活疫苗行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球高致病性PRRS活疫苗第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 大华农
 - 5.1.1 大华农基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 大华农 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 大华农 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 大华农公司简介及主要业务
 - 5.1.5 大华农企业最新动态
 - 5.2 Zoetis
 - 5.2.1 Zoetis基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Zoetis 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Zoetis 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Zoetis公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Zoetis企业最新动态
 - 5.3 吉林特研生物技术
 - 5.3.1 吉林特研生物技术基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 吉林特研生物技术 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 吉林特研生物技术 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 吉林特研生物技术公司简介及主要业务
 - 5.3.5 吉林特研生物技术企业最新动态
 - 5.4 青岛易邦生物工程
 - 5.4.1 青岛易邦生物工程基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 青岛易邦生物工程 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 青岛易邦生物工程 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 青岛易邦生物工程公司简介及主要业务
 - 5.4.5 青岛易邦生物工程企业最新动态
 - 5.5 国药集团扬州威克生物工程
 - 5.5.1 国药集团扬州威克生物工程基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 国药集团扬州威克生物工程 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 国药集团扬州威克生物工程 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 国药集团扬州威克生物工程公司简介及主要业务
 - 5.5.5 国药集团扬州威克生物工程企业最新动态
 - 5.6 普莱柯生物工程
 - 5.6.1 普莱柯生物工程基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 普莱柯生物工程 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 普莱柯生物工程 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 普莱柯生物工程公司简介及主要业务
 - 5.6.5 普莱柯生物工程企业最新动态
 - 5.7 广东永顺生物制药
 - 5.7.1 广东永顺生物制药基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 广东永顺生物制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 广东永顺生物制药 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 广东永顺生物制药公司简介及主要业务
 - 5.7.5 广东永顺生物制药企业最新动态
 - 5.8 华威特生物制药
 - 5.8.1 华威特生物制药基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 华威特生物制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 华威特生物制药 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 华威特生物制药公司简介及主要业务
 - 5.8.5 华威特生物制药企业最新动态
 - 5.9 天康制药
 - 5.9.1 天康制药基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 天康制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用

- 5.9.3 天康制药 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 天康制药公司简介及主要业务
- 5.9.5 天康制药企业最新动态
- 5.10 哈尔滨维科生物技术
 - 5.10.1 哈尔滨维科生物技术基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 哈尔滨维科生物技术 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 哈尔滨维科生物技术 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 哈尔滨维科生物技术公司简介及主要业务
 - 5.10.5 哈尔滨维科生物技术企业最新动态
- 5.11 中牧股份
 - 5.11.1 中牧股份基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 中牧股份 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 中牧股份 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 中牧股份公司简介及主要业务
 - 5.11.5 中牧股份企业最新动态
- 5.12 华派生物技术集团
 - 5.12.1 华派生物技术集团基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 华派生物技术集团 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 华派生物技术集团 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 华派生物技术集团公司简介及主要业务
 - 5.12.5 华派生物技术集团企业最新动态
- 5.13 成都史纪生物制药
 - 5.13.1 成都史纪生物制药基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 成都史纪生物制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 成都史纪生物制药 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 成都史纪生物制药公司简介及主要业务
 - 5.13.5 成都史纪生物制药企业最新动态
- 5.14 吉林和元生物
 - 5.14.1 吉林和元生物基本信息、高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 吉林和元生物 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 吉林和元生物 高致病性PRRS活疫苗销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 吉林和元生物公司简介及主要业务
 - 5.14.5 吉林和元生物企业最新动态
- 6 不同产品类型高致病性PRRS活疫苗分析
 - 6.1 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用高致病性PRRS活疫苗分析
 - 7.1 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 高致病性PRRS活疫苗产业链分析
 - 8.2 高致病性PRRS活疫苗工艺制造技术分析
 - 8.3 高致病性PRRS活疫苗产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 高致病性PRRS活疫苗下游客户分析
 - 8.5 高致病性PRRS活疫苗销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 高致病性PRRS活疫苗行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 高致病性PRRS活疫苗行业发展面临的风险

- 9.3 高致病性PRRS活疫苗行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同产品组合形式高致病性PRRS活疫苗销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同包装规格高致病性PRRS活疫苗销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 高致病性PRRS活疫苗行业目前发展现状
- 表 6: 高致病性PRRS活疫苗发展趋势
- 表 7: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千头份)
- 表 8: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量 (2021-2026) & (千头份)
- 表 9: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量 (2027-2032) & (千头份)
- 表 10: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量 (2021-2026) & (千头份)
- 表 19: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量 (2027-2032) & (千头份)
- 表 21: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗产能 (2025-2026) & (千头份)
- 表 23: 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量 (2021-2026) & (千头份)
- 表 24: 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售价格 (2021-2026) & (美元/头份)
- 表 28: 2025年全球主要生产商高致病性PRRS活疫苗收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量 (2021-2026) & (千头份)
- 表 30: 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商高致病性PRRS活疫苗收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销售价格 (2021-2026) & (美元/头份)
- 表 35: 全球主要厂商高致病性PRRS活疫苗总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及高致病性PRRS活疫苗商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商高致病性PRRS活疫苗产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球高致病性PRRS活疫苗主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球高致病性PRRS活疫苗市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 大华农 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: 大华农 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 42: 大华农 高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 43: 大华农公司简介及主要业务
表 44: 大华农企业最新动态
表 45: Zoetis 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 46: Zoetis 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 47: Zoetis 高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 48: Zoetis公司简介及主要业务
表 49: Zoetis企业最新动态
表 50: 吉林特研生物技术 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51: 吉林特研生物技术 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 52: 吉林特研生物技术
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 53: 吉林特研生物技术公司简介及主要业务
表 54: 吉林特研生物技术企业最新动态
表 55: 青岛易邦生物工程 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56: 青岛易邦生物工程 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 57: 青岛易邦生物工程
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 58: 青岛易邦生物工程公司简介及主要业务
表 59: 青岛易邦生物工程企业最新动态
表 60: 国药集团扬州威克生物工程 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: 国药集团扬州威克生物工程 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 62: 国药集团扬州威克生物工程
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: 国药集团扬州威克生物工程公司简介及主要业务
表 64: 国药集团扬州威克生物工程企业最新动态
表 65: 普莱柯生物工程 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: 普莱柯生物工程 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 67: 普莱柯生物工程
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: 普莱柯生物工程公司简介及主要业务
表 69: 普莱柯生物工程企业最新动态
表 70: 广东永顺生物制药 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: 广东永顺生物制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 72: 广东永顺生物制药
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: 广东永顺生物制药公司简介及主要业务
表 74: 广东永顺生物制药企业最新动态
表 75: 华威特生物制药 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: 华威特生物制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 77: 华威特生物制药
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: 华威特生物制药公司简介及主要业务
表 79: 华威特生物制药企业最新动态
表 80: 天康制药 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: 天康制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 82: 天康制药
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: 天康制药公司简介及主要业务
表 84: 天康制药企业最新动态
表 85: 哈尔滨维科生物技术 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: 哈尔滨维科生物技术 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 87: 哈尔滨维科生物技术
高致病性PRRS活疫苗销量 (千头份)、收入 (百万美元)、价格 (美元/头份) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: 哈尔滨维科生物技术公司简介及主要业务
表 89: 哈尔滨维科生物技术企业最新动态
表 90: 中牧股份 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 中牧股份 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用
表 92: 中牧股份

高致病性PRRS活疫苗销量（千头份）、收入（百万美元）、价格（美元/头份）及毛利率（2021-2026）

表 93：中牧股份公司简介及主要业务

表 94：中牧股份企业最新动态

表 95：华派生物技术集团 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96：华派生物技术集团 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用

表 97：华派生物技术集团

高致病性PRRS活疫苗销量（千头份）、收入（百万美元）、价格（美元/头份）及毛利率（2021-2026）

表 98：华派生物技术集团公司简介及主要业务

表 99：华派生物技术集团企业最新动态

表 100：成都史纪生物制药 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101：成都史纪生物制药 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用

表 102：成都史纪生物制药

高致病性PRRS活疫苗销量（千头份）、收入（百万美元）、价格（美元/头份）及毛利率（2021-2026）

表 103：成都史纪生物制药公司简介及主要业务

表 104：成都史纪生物制药企业最新动态

表 105：吉林和元生物 高致病性PRRS活疫苗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106：吉林和元生物 高致病性PRRS活疫苗产品规格、参数及市场应用

表 107：吉林和元生物

高致病性PRRS活疫苗销量（千头份）、收入（百万美元）、价格（美元/头份）及毛利率（2021-2026）

表 108：吉林和元生物公司简介及主要业务

表 109：吉林和元生物企业最新动态

表 110：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2026）&（千头份）

表 111：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量市场份额（2021-2026）

表 112：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量预测（2027-2032）&（千头份）

表 113：全球市场不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销量市场份额预测（2027-2032）

表 114：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入（2021-2026）&（百万美元）

表 115：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入市场份额（2021-2026）

表 116：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 117：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗收入市场份额预测（2027-2032）

表 118：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量（2021-2026）&（千头份）

表 119：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量市场份额（2021-2026）

表 120：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗销量预测（2027-2032）&（千头份）

表 121：全球市场不同应用高致病性PRRS活疫苗销量市场份额预测（2027-2032）

表 122：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入（2021-2026）&（百万美元）

表 123：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入市场份额（2021-2026）

表 124：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 125：全球不同应用高致病性PRRS活疫苗收入市场份额预测（2027-2032）

表 126：高致病性PRRS活疫苗上游原料供应商及联系方式列表

表 127：高致病性PRRS活疫苗典型客户列表

表 128：高致病性PRRS活疫苗主要销售模式及销售渠道

表 129：高致病性PRRS活疫苗行业发展机遇及主要驱动因素

表 130：高致病性PRRS活疫苗行业发展面临的风险

表 131：高致病性PRRS活疫苗行业政策分析

表 132：研究范围

表 133：本文分析师列表

图表目录

图 1：高致病性PRRS活疫苗产品图片

图 2：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3：全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗市场份额2025 & 2032

图 4：JXA1-R株活疫苗产品图片

图 5：TJM-F92株活疫苗产品图片

图 6：GDr180株活疫苗产品图片

图 7：其他产品图片

图 8：全球不同产品组合形式高致病性PRRS活疫苗销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 9：全球不同产品组合形式高致病性PRRS活疫苗市场份额2025 & 2032

图 10：单苗产品图片

图 11：联苗产品图片

图 12：全球不同包装规格高致病性PRRS活疫苗销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 13: 全球不同包装规格高致病性PRRS活疫苗市场份额2025 & 2032
图 14: 小规格包装 (20头份以下/瓶) 产品图片
图 15: 中规格包装 (20-50头份/瓶) 产品图片
图 16: 大规格包装 (50头份以上/瓶) 产品图片
图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 18: 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗市场份额2025 & 2032
图 19: 大型一体化养猪集团
图 20: 种猪场及扩繁场
图 21: 动物疫病防控机构
图 22: 其他
图 23: 全球高致病性PRRS活疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千头份)
图 24: 全球高致病性PRRS活疫苗产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千头份)
图 25: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千头份)
图 26: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗产量市场份额 (2021-2032)
图 27: 中国高致病性PRRS活疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千头份)
图 28: 中国高致病性PRRS活疫苗产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千头份)
图 29: 全球高致病性PRRS活疫苗市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 30: 全球市场高致病性PRRS活疫苗市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 31: 全球市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 32: 全球市场高致病性PRRS活疫苗价格趋势 (2021-2032) & (美元/头份)
图 33: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 34: 全球主要地区高致病性PRRS活疫苗销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 35: 北美市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 36: 北美市场高致病性PRRS活疫苗收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 欧洲市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 38: 欧洲市场高致病性PRRS活疫苗收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 中国市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 40: 中国市场高致病性PRRS活疫苗收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 日本市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 42: 日本市场高致病性PRRS活疫苗收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 东南亚市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 44: 东南亚市场高致病性PRRS活疫苗收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 印度市场高致病性PRRS活疫苗销量及增长率 (2021-2032) & (千头份)
图 46: 印度市场高致病性PRRS活疫苗收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 47: 2025年全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量市场份额
图 48: 2025年全球市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗收入市场份额
图 49: 2025年中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗销量市场份额
图 50: 2025年中国市场主要厂商高致病性PRRS活疫苗收入市场份额
图 51: 2025年全球前五大生产商高致病性PRRS活疫苗市场份额
图 52: 2025年全球高致病性PRRS活疫苗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 53: 全球不同产品类型高致病性PRRS活疫苗价格走势 (2021-2032) & (美元/头份)
图 54: 全球不同应用高致病性PRRS活疫苗价格走势 (2021-2032) & (美元/头份)
图 55: 高致病性PRRS活疫苗产业链
图 56: 高致病性PRRS活疫苗中国企业SWOT分析
图 57: 关键采访目标
图 58: 自下而上及自上而下验证
图 59: 资料三角测定