



2025-2031中国兔单克隆抗体开发服务市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:173891772003784

【出版时间】:2025-02-07 【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

2024年中国兔单克隆抗体开发服务市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理兔单克隆抗体开发服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断兔单克隆抗体开发服务领域内各类竞争者所处地位。本文研究中国市场兔单克隆抗体开发服务现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的兔单克隆抗体开发服务收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理兔单克隆抗体开发服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断兔单克隆抗体开发服务领域内各类竞争者所处地位。兔单克隆抗体开发服务是生物技术公司或研究机构提供的一项专业服务。它涉及一系列科学程序和技术，旨在以兔子为宿主动物，产生高度特异性和同质性的单克隆抗体。这些抗体对生物医学研究、诊断和治疗的各种应用至关重要，因为它们可以与特定的目标抗原高亲和力结合，从而实现对生物系统中分子的检测、定量或操作。中国市场核心厂商包括GenScript、Boster Bio、Leinco Technologies、Sino Biological, Inc、Abnova等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。从产品产品类型方面来看，单B细胞克隆技术占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，生物医学研究在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

GenScript
Boster Bio
Leinco Technologies
Sino Biological, Inc
Abnova
Detai Bioscience, Inc
Creative Biolabs
AvantGen Inc
Abwiz Bio
ProMab Biotechnologies
Yurogen
DIMA Biotechnology LTD

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单B细胞克隆技术
噬菌体展示技术
杂交瘤技术

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

生物医学研究
诊断
其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场兔单克隆抗体开发服务主要企业竞争分析，主要包括兔单克隆抗体开发服务收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场兔单克隆抗体开发服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、兔单克隆抗体开发服务产品、兔单克隆抗体开发服务收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模及份额等

第5章：中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国兔单克隆抗体开发服务行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国兔单克隆抗体开发服务厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球兔单克隆抗体开发服务领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 兔单克隆抗体开发服务市场概述

1.1 兔单克隆抗体开发服务市场概述

1.2 不同产品类型兔单克隆抗体开发服务分析

1.2.1 中国市场不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 单B细胞克隆技术

1.2.3 噬菌体展示技术

1.2.4 杂交瘤技术

1.3 从不同应用，兔单克隆抗体开发服务主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用兔单克隆抗体开发服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 生物医学研究

1.3.3 诊断

1.3.4 其他

1.4 中国兔单克隆抗体开发服务市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业兔单克隆抗体开发服务规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入兔单克隆抗体开发服务行业时间点

2.4 中国市场主要厂商兔单克隆抗体开发服务产品类型及应用

2.5 兔单克隆抗体开发服务行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 兔单克隆抗体开发服务行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场兔单克隆抗体开发服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 GenScript

3.1.1 GenScript公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 GenScript 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.1.3 GenScript在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 GenScript公司简介及主要业务

3.2 Boster Bio

3.2.1 Boster Bio公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Boster Bio 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.2.3 Boster Bio在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Boster Bio公司简介及主要业务

3.3 Leinco Technologies

3.3.1 Leinco Technologies公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Leinco Technologies 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.3.3 Leinco Technologies在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Leinco Technologies公司简介及主要业务

3.4 Sino Biological, Inc

3.4.1 Sino Biological, Inc公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Sino Biological, Inc 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.4.3 Sino Biological, Inc在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Sino Biological, Inc公司简介及主要业务

3.5 Abnova

3.5.1 Abnova公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Abnova 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.5.3 Abnova在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Abnova公司简介及主要业务

3.6 Detai Bioscience, Inc

3.6.1 Detai Bioscience, Inc公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Detai Bioscience, Inc 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.6.3 Detai Bioscience, Inc在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Detai Bioscience, Inc公司简介及主要业务

3.7 Creative Biolabs

3.7.1 Creative Biolabs公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Creative Biolabs 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.7.3 Creative Biolabs在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Creative Biolabs公司简介及主要业务

3.8 AvantGen Inc

3.8.1 AvantGen Inc公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 AvantGen Inc 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.8.3 AvantGen Inc在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.8.4 AvantGen Inc公司简介及主要业务

3.9 Abwiz Bio

3.9.1 Abwiz Bio公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Abwiz Bio 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.9.3 Abwiz Bio在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Abwiz Bio公司简介及主要业务

3.10 ProMab Biotechnologies

3.10.1 ProMab Biotechnologies公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 ProMab Biotechnologies 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.10.3 ProMab Biotechnologies在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.10.4 ProMab Biotechnologies公司简介及主要业务

3.11 Yurogen

3.11.1 Yurogen公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Yurogen 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.11.3 Yurogen在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.11.4 Yurogen公司简介及主要业务

3.12 DIMA Biotechnology LTD

3.12.1 DIMA Biotechnology LTD公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 DIMA Biotechnology LTD 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

3.12.3 DIMA Biotechnology LTD在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.12.4 DIMA Biotechnology LTD公司简介及主要业务

4 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模及预测

4.1 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模及市场份额（2020-2025）

4.2 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模预测（2026-2031）

5 不同应用分析

5.1 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模及市场份额（2020-2025）

5.2 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模预测（2026-2031）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 兔单克隆抗体开发服务行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 兔单克隆抗体开发服务行业发展面临的风险

6.3 兔单克隆抗体开发服务行业政策分析

6.4 兔单克隆抗体开发服务中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 兔单克隆抗体开发服务行业产业链简介

7.1.1 兔单克隆抗体开发服务行业供应链分析

- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 兔单克隆抗体开发服务行业主要下游客户
- 7.2 兔单克隆抗体开发服务行业采购模式
- 7.3 兔单克隆抗体开发服务行业开发/生产模式
- 7.4 兔单克隆抗体开发服务行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 单B细胞克隆技术主要企业列表
- 表 3： 噬菌体展示技术主要企业列表
- 表 4： 杂交瘤技术主要企业列表
- 表 5： 中国市场不同应用兔单克隆抗体开发服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 6： 中国市场主要企业兔单克隆抗体开发服务规模（万元）&（2020-2025）
- 表 7： 中国市场主要企业兔单克隆抗体开发服务规模份额对比（2020-2025）
- 表 8： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9： 中国市场主要企业进入兔单克隆抗体开发服务市场日期
- 表 10： 中国市场主要厂商兔单克隆抗体开发服务产品类型及应用
- 表 11： 2024年中国市场兔单克隆抗体开发服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 12： 中国市场兔单克隆抗体开发服务市场投资、并购等现状分析
- 表 13： GenScript公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 14： GenScript 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍
- 表 15： GenScript在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 16： GenScript公司简介及主要业务
- 表 17： Boster Bio公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18： Boster Bio 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍
- 表 19： Boster Bio在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 20： Boster Bio公司简介及主要业务
- 表 21： Leinco Technologies公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22： Leinco Technologies 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍
- 表 23： Leinco Technologies在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 24： Leinco Technologies公司简介及主要业务
- 表 25： Sino Biological, Inc公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26： Sino Biological, Inc 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍
- 表 27： Sino Biological, Inc在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 28： Sino Biological, Inc公司简介及主要业务
- 表 29： Abnova公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30： Abnova 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍
- 表 31： Abnova在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 32： Abnova公司简介及主要业务
- 表 33： Detai Bioscience, Inc公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34： Detai Bioscience, Inc 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍
- 表 35： Detai Bioscience, Inc在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 36： Detai Bioscience, Inc公司简介及主要业务
- 表 37： Creative Biolabs公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38： Creative Biolabs 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

表 39: Creative Biolabs在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 40: Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 41: AvantGen Inc公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

表 42: AvantGen Inc 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

表 43: AvantGen Inc在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 44: AvantGen Inc公司简介及主要业务

表 45: Abwiz Bio公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

表 46: Abwiz Bio 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

表 47: Abwiz Bio在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 48: Abwiz Bio公司简介及主要业务

表 49: ProMab Biotechnologies公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

表 50: ProMab Biotechnologies 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

表 51: ProMab Biotechnologies在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 52: ProMab Biotechnologies公司简介及主要业务

表 53: Yurogen公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

表 54: Yurogen 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

表 55: Yurogen在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 56: Yurogen公司简介及主要业务

表 57: DIMA Biotechnology LTD公司信息、总部、兔单克隆抗体开发服务市场地位以及主要的竞争对手

表 58: DIMA Biotechnology LTD 兔单克隆抗体开发服务产品及服务介绍

表 59: DIMA Biotechnology LTD在中国市场兔单克隆抗体开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 60: DIMA Biotechnology LTD公司简介及主要业务

表 61: 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 62: 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 63: 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 64: 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 65: 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 66: 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 67: 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 68: 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 69: 兔单克隆抗体开发服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 70: 兔单克隆抗体开发服务行业发展面临的风险

表 71: 兔单克隆抗体开发服务行业政策分析

表 72: 兔单克隆抗体开发服务行业供应链分析

表 73: 兔单克隆抗体开发服务上游原材料和主要供应商情况

表 74: 兔单克隆抗体开发服务行业主要下游客户

表 75: 研究范围

表 76: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 兔单克隆抗体开发服务产品图片

图 2: 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务市场份额2024 & 2031

图 3: 单B细胞克隆技术 产品图片

图 4: 中国单B细胞克隆技术规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 噬菌体展示技术产品图片

图 6: 中国噬菌体展示技术规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 杂交瘤技术产品图片

图 8: 中国杂交瘤技术规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 中国不同应用兔单克隆抗体开发服务市场份额2024 VS 2031

图 10: 生物医学研究

图 11: 诊断

图 12: 其他

图 13: 中国兔单克隆抗体开发服务市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 14: 中国市场兔单克隆抗体开发服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 15: 2024年中国市场前五大厂商兔单克隆抗体开发服务市场份额

图 16: 2024年中国市场兔单克隆抗体开发服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型兔单克隆抗体开发服务市场份额2020 & 2024

图 18: 兔单克隆抗体开发服务中国企业SWOT分析

图 19: 兔单克隆抗体开发服务产业链

- 图 20: 兔单克隆抗体开发服务行业采购模式
- 图 21: 兔单克隆抗体开发服务行业开发/生产模式分析
- 图 22: 兔单克隆抗体开发服务行业销售模式分析
- 图 23: 关键采访目标
- 图 24: 自下而上及自上而下验证
- 图 25: 资料三角测定