

# 全球及中国哺乳动物细胞表达系统行业市场前瞻与投资战略规划报告 2023-2029年

产品名称	全球及中国哺乳动物细胞表达系统行业市场前瞻与投资战略规划报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年4月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

## 全球及中国哺乳动物细胞表达系统行业市场前瞻与投资战略规划报告2023-2029年

2022年全球哺乳动物细胞表达系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029年

期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年

年的预测数据是基于过去几年的历史发展、\*\*\*\*观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年

，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年

年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球哺乳动物细胞表达系统头部厂商主要包括Thermo Fisher Scientific、Bio Basic、GenScript Biotech、Oxford Expression Technologies和ProteoGenix等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场哺乳动物细胞表达系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区哺乳动物细胞表达系统的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年

年。

本文同时着重分析哺乳动物细胞表达系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年哺乳动物细胞表达系统的收入和市场份额。

此外针对哺乳动物细胞表达系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Thermo Fisher Scientific

Bio Basic

GenScript Biotech

Oxford Expression Technologies

ProteoGenix

Promab Biotechnologies

MTIBIO

AMSBIO

Kemp Proteins

Takara Bio

Genosphere Biotechnologies

Biocompare

Profacgen

Creative BioMart

义翘神州

隆基生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞

人胚肾 (HEK) 细胞

小鼠骨髓瘤细胞

BHK-21细胞

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

药物研发

生物医学研究

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区哺乳动物细胞表达系统总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业哺乳动物细胞表达系统收入排名及市场份额、中国市场企业哺乳动物细胞表达系统收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场哺乳动物细胞表达系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、哺乳动物细胞表达系统产品介绍、哺乳动物细胞表达系统收入及公司\*新动态等；

第9章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 哺乳动物细胞表达系统市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，哺乳动物细胞表达系统主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型哺乳动物细胞表达系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.2.2 中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞

##### 1.2.3 人胚肾 (HEK) 细胞

##### 1.2.4 小鼠骨髓瘤细胞

##### 1.2.5 BHK-21细胞

##### 1.2.6 其他

#### 1.3 从不同应用，哺乳动物细胞表达系统主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用哺乳动物细胞表达系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

##### 1.3.2 药物研发

##### 1.3.3 生物医学研究

##### 1.3.4 其他

#### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 十四五期间哺乳动物细胞表达系统行业发展总体概况

#### 1.4.2 哺乳动物细胞表达系统行业发展主要特点

#### 1.4.3 进入行业壁垒

#### 1.4.4 发展趋势及建议

### 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

#### 2.1 全球哺乳动物细胞表达系统行业规模及预测分析

##### 2.1.1 全球市场哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）

##### 2.1.2 中国市场哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）

##### 2.1.3 中国市场哺乳动物细胞表达系统总规模占全球比重（2018-2029）

#### 2.2 全球主要地区哺乳动物细胞表达系统市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

##### 2.2.1 北美（美国和加拿大）

##### 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

##### 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

##### 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

##### 2.2.5 中东及非洲地区

### 3 行业竞争格局

#### 3.1 全球市场竞争格局分析

##### 3.1.1 全球市场主要企业哺乳动物细胞表达系统收入分析（2018-2023）

##### 3.1.2 哺乳动物细胞表达系统行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

##### 3.1.3 全球哺乳动物细胞表达系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

##### 3.1.4 全球主要企业总部、哺乳动物细胞表达系统市场分布及商业化日期

##### 3.1.5 全球主要企业哺乳动物细胞表达系统产品类型及应用

##### 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

#### 3.2 中国市场竞争格局

##### 3.2.1 中国本土主要企业哺乳动物细胞表达系统收入分析（2018-2023）

### 3.2.2 中国市场哺乳动物细胞表达系统销售情况分析

### 3.3 哺乳动物细胞表达系统中国企业SWOT分析

## 4 不同产品类型哺乳动物细胞表达系统分析

### 4.1 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模

#### 4.1.1 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）

#### 4.1.2 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）

### 4.2 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模

#### 4.2.1 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）

#### 4.2.2 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）

## 5 不同应用哺乳动物细胞表达系统分析

### 5.1 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模

#### 5.1.1 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）

### 5.2 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模

#### 5.2.1 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）

#### 5.2.2 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）

## 6 行业发展机遇和风险分析

### 6.1 哺乳动物细胞表达系统行业发展机遇及主要驱动因素

### 6.2 哺乳动物细胞表达系统行业发展面临的风险

### 6.3 哺乳动物细胞表达系统行业政策分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 哺乳动物细胞表达系统行业产业链简介

#### 7.1.1 哺乳动物细胞表达系统产业链

#### 7.1.2 哺乳动物细胞表达系统行业供应链分析

7.1.3 哺乳动物细胞表达系统主要原材料及其供应商

7.1.4 哺乳动物细胞表达系统行业主要下游客户

7.2 哺乳动物细胞表达系统行业采购模式

7.3 哺乳动物细胞表达系统行业开发/生产模式

7.4 哺乳动物细胞表达系统行业销售模式

## 8 全球市场主要哺乳动物细胞表达系统企业简介

### 8.1 Thermo Fisher Scientific

8.1.1 Thermo Fisher Scientific基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

8.1.3 Thermo Fisher Scientific 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Thermo Fisher Scientific 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Thermo Fisher Scientific企业\*新动态

### 8.2 Bio Basic

8.2.1 Bio Basic基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Bio Basic公司简介及主要业务

8.2.3 Bio Basic 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Bio Basic 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Bio Basic企业\*新动态

### 8.3 GenScript Biotech

8.3.1 GenScript Biotech基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.3.2 GenScript Biotech公司简介及主要业务

8.3.3 GenScript Biotech 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.3.4 GenScript Biotech 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 GenScript Biotech企业\*新动态

### 8.4 Oxford Expression Technologies

8.4.1 Oxford Expression Technologies基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Oxford Expression Technologies公司简介及主要业务

8.4.3 Oxford Expression Technologies 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Oxford Expression Technologies 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Oxford Expression Technologies企业\*新动态

8.5 ProteoGenix

8.5.1 ProteoGenix基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.5.2 ProteoGenix公司简介及主要业务

8.5.3 ProteoGenix 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.5.4 ProteoGenix 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 ProteoGenix企业\*新动态

8.6 Promab Biotechnologies

8.6.1 Promab Biotechnologies基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Promab Biotechnologies公司简介及主要业务

8.6.3 Promab Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Promab Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Promab Biotechnologies企业\*新动态

8.7 MTIBIO

8.7.1 MTIBIO基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.7.2 MTIBIO公司简介及主要业务

8.7.3 MTIBIO 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.7.4 MTIBIO 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 MTIBIO企业\*新动态

8.8 AMSBIO

8.8.1 AMSBIO基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位



## 8.8.2 AMSBIO公司简介及主要业务

### 8.8.3 AMSBIO 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

### 8.8.4 AMSBIO 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

### 8.8.5 AMSBIO企业\*新动态

## 8.9 Kemp Proteins

### 8.9.1 Kemp Proteins基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

### 8.9.2 Kemp Proteins公司简介及主要业务

### 8.9.3 Kemp Proteins 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

### 8.9.4 Kemp Proteins 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

### 8.9.5 Kemp Proteins企业\*新动态

## 8.10 Takara Bio

### 8.10.1 Takara Bio基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

### 8.10.2 Takara Bio公司简介及主要业务

### 8.10.3 Takara Bio 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

### 8.10.4 Takara Bio 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

### 8.10.5 Takara Bio企业\*新动态

## 8.11 Genosphere Biotechnologies

### 8.11.1 Genosphere Biotechnologies基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

### 8.11.2 Genosphere Biotechnologies公司简介及主要业务

### 8.11.3 Genosphere Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

### 8.11.4 Genosphere Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

### 8.11.5 Genosphere Biotechnologies企业\*新动态

## 8.12 Biocompare

### 8.12.1 Biocompare基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

### 8.12.2 Biocompare公司简介及主要业务

### 8.12.3 Biocompare 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Biocompare 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.12.5 Biocompare企业\*新动态

8.13 Profacgen

8.13.1 Profacgen基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.13.2 Profacgen公司简介及主要业务

8.13.3 Profacgen 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.13.4 Profacgen 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.13.5 Profacgen企业\*新动态

8.14 Creative BioMart

8.14.1 Creative BioMart基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.14.2 Creative BioMart公司简介及主要业务

8.14.3 Creative BioMart 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.14.4 Creative BioMart 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.14.5 Creative BioMart企业\*新动态

8.15 义翘神州

8.15.1 义翘神州基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.15.2 Creative BioMart公司简介及主要业务

8.15.3 义翘神州 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.15.4 义翘神州 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.15.5 义翘神州企业\*新动态

8.16 隆基生物

8.16.1 隆基生物基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

8.16.2 隆基生物公司简介及主要业务

8.16.3 隆基生物 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

8.16.4 隆基生物 哺乳动物细胞表达系统收入及毛利率（2018-2023）

8.16.5 隆基生物企业\*新动态

## 9 研究成果及结论

## 10 研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型哺乳动物细胞表达系统全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用哺乳动物细胞表达系统全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 哺乳动物细胞表达系统行业发展主要特点

表4 进入哺乳动物细胞表达系统行业壁垒

表5 哺乳动物细胞表达系统发展趋势及建议

表6 全球主要地区哺乳动物细胞表达系统总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区哺乳动物细胞表达系统总体规模（2024-2029）&（百万美元）

表9 北美哺乳动物细胞表达系统基本情况分析

表10 欧洲哺乳动物细胞表达系统基本情况分析

表11 亚太哺乳动物细胞表达系统基本情况分析

表12 拉美哺乳动物细胞表达系统基本情况分析

表13 中东及非洲哺乳动物细胞表达系统基本情况分析

表14 全球市场主要企业哺乳动物细胞表达系统收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业哺乳动物细胞表达系统收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业哺乳动物细胞表达系统收入排名及市场占有率

表17 2022全球哺乳动物细胞表达系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、哺乳动物细胞表达系统市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业哺乳动物细胞表达系统产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业哺乳动物细胞表达系统收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业哺乳动物细胞表达系统收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场哺乳动物细胞表达系统收入排名

表24 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型哺乳动物细胞表达系统市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用哺乳动物细胞表达系统市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用哺乳动物细胞表达系统市场份额预测（2024-2029）

表40 哺乳动物细胞表达系统行业发展机遇及主要驱动因素

表41 哺乳动物细胞表达系统行业发展面临的风险

- 表42 哺乳动物细胞表达系统行业政策分析
- 表43 哺乳动物细胞表达系统行业供应链分析
- 表44 哺乳动物细胞表达系统上游原材料和主要供应商情况
- 表45 哺乳动物细胞表达系统行业主要下游客户
- 表46 Thermo Fisher Scientific基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位
- 表47 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务
- 表48 Thermo Fisher Scientific 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用
- 表49 Thermo Fisher Scientific 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）
- 表50 Thermo Fisher Scientific企业\*新动态
- 表51 Bio Basic基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位
- 表52 Bio Basic公司简介及主要业务
- 表53 Bio Basic 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用
- 表54 Bio Basic 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）
- 表55 Bio Basic企业\*新动态
- 表56 GenScript Biotech基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位
- 表57 GenScript Biotech公司简介及主要业务
- 表58 GenScript Biotech 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用
- 表59 GenScript Biotech 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）
- 表60 GenScript Biotech企业\*新动态
- 表61 Oxford Expression Technologies基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位
- 表62 Oxford Expression Technologies公司简介及主要业务
- 表63 Oxford Expression Technologies 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用
- 表64 Oxford Expression Technologies  
哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）
- 表65 Oxford Expression Technologies企业\*新动态
- 表66 ProteoGenix基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表67 ProteoGenix公司简介及主要业务

表68 ProteoGenix 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表69 ProteoGenix 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 ProteoGenix企业\*新动态

表71 Promab Biotechnologies基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表72 Promab Biotechnologies公司简介及主要业务

表73 Promab Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表74 Promab Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Promab Biotechnologies企业\*新动态

表76 MTIBIO基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表77 MTIBIO公司简介及主要业务

表78 MTIBIO 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表79 MTIBIO 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 MTIBIO企业\*新动态

表81 AMSBIO基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表82 AMSBIO公司简介及主要业务

表83 AMSBIO 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表84 AMSBIO 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 AMSBIO企业\*新动态

表86 Kemp Proteins基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表87 Kemp Proteins公司简介及主要业务

表88 Kemp Proteins 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表89 Kemp Proteins 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 Kemp Proteins企业\*新动态

表91 Takara Bio基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表92 Takara Bio公司简介及主要业务

表93 Takara Bio 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表94 Takara Bio 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 Takara Bio企业\*新动态

表96 Genosphere Biotechnologies基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表97 Genosphere Biotechnologies公司简介及主要业务

表98 Genosphere Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表99 Genosphere Biotechnologies 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表100 Genosphere Biotechnologies企业\*新动态

表101 Biocompare基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表102 Biocompare公司简介及主要业务

表103 Biocompare 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表104 Biocompare 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表105 Biocompare企业\*新动态

表106 Profacgen基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表107 Profacgen公司简介及主要业务

表108 Profacgen 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表109 Profacgen 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表110 Profacgen企业\*新动态

表111 Creative BioMart基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表112 Creative BioMart公司简介及主要业务

表113 Creative BioMart 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表114 Creative BioMart 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表115 Creative BioMart企业\*新动态

表116 义翘神州基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表117 义翘神州公司简介及主要业务

表118 义翘神州 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表119 义翘神州 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表120 义翘神州企业\*新动态

表121 隆基生物基本信息、哺乳动物细胞表达系统市场分布、总部及行业地位

表122 隆基生物公司简介及主要业务

表123 隆基生物 哺乳动物细胞表达系统产品规格、参数及市场应用

表124 隆基生物 哺乳动物细胞表达系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表125 隆基生物企业\*新动态

表126 研究范围

表127 分析师列表

图表目录

图1 哺乳动物细胞表达系统产品图片

图2 不同产品类型哺乳动物细胞表达系统全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型哺乳动物细胞表达系统市场份额 2022 & 2029

图4 中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞产品图片

图5 人胚肾 (HEK) 细胞产品图片

图6 小鼠骨髓瘤细胞产品图片

图7 BHK-21细胞产品图片

图8 其他产品图片

图9 不同应用哺乳动物细胞表达系统全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图10 全球不同应用哺乳动物细胞表达系统市场份额 2022 & 2029

图11 药物研发

图12 生物医学研究

图13 其他

图14 全球市场哺乳动物细胞表达系统市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图15 全球市场哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图16 中国市场哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）



图17 中国市场哺乳动物细胞表达系统总规模占全球比重（2018-2029）

图18 全球主要地区哺乳动物细胞表达系统总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

图19 全球主要地区哺乳动物细胞表达系统市场份额（2018-2029）

图20 北美（美国和加拿大）哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图21

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图22 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图23

拉美主要国家（墨西哥和巴西等）哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图24 中东及非洲地区哺乳动物细胞表达系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图25 2022年全球前五大厂商哺乳动物细胞表达系统市场份额（按收入）

图26 2022年全球哺乳动物细胞表达系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图27 哺乳动物细胞表达系统中国企业SWOT分析

图28 哺乳动物细胞表达系统产业链

图29 哺乳动物细胞表达系统行业采购模式

图30 哺乳动物细胞表达系统行业开发/生产模式分析

图31 哺乳动物细胞表达系统行业销售模式分析

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 资料三角测定