

邦睿生技股份有限公司

法人說明會

董事長暨總經理 徐振騰博士

2026.06.25

免責聲明

- 本公司於簡報當時之主、客觀因素對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述將受風險、不確定性及推論所影響，部分將超出我們的控制之外，實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。
- 所提供之資訊包含對未來的看法並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。
- 本簡報中對未來的展望反映本公司截至目前為止對於未來的看法，對於這些看法，未來若有任何變動或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。
- 未經本公司允許情況下，不可複製、修改、重新編譯、刪減或傳送本簡報任何內容，或將任何該等內容作為商業用途。

簡報大綱

公司簡介

產品及
關鍵技術

營運成果

市場概況與
行銷業務



關於邦睿



創立於

2016

年

實收資本

248,008

千元

股票代號

6955

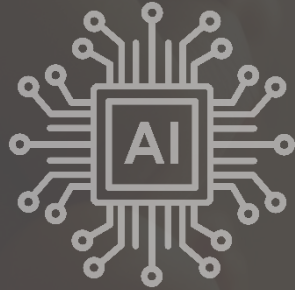
工作夥伴

124

研發 / 品管 / 生產 / 業務 / 行銷

顯微技術

IVD, MD



品牌行銷

男性不孕症
整體解決方案



邦睿技術

光學 / 電子 / 機構 / 臨床醫學 /
醫聯網 / 演算法 / 人工智慧



全球銷售

76 國家

各國准證

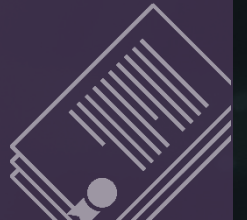


NMPA FDA



期刊發表

43 X1/X3/ X12
R10 /R11/ CA0



公司沿革



全球員工: 16 位
公司登記成立
位於台中市大里區透天厝

- ① 產品原型開發

2016



全球員工: 52 位
前進中國市場
位於四川省資陽市

- ① 產品取得FDA/TFDA准證
- ② 全球已簽30個國家

2018



全球員工: 65 位
原有產品優化
X1 PRO二代演算法

- ① 產品專利共44件核准
- ② 阿根廷/馬來西亞 萊特兒產品取註冊號
- ③ 全球已簽54個國家

2020



全球員工: 68 位
精子優選方案
CA0/CA1

- ① CA0 / CA1於ESHRE上市
- ② 產品取證FDA/CE/TFDA
- ③ 產品專利共60件核准
- ④ 全球已簽56個國家

2022



全球員工: 91 位
第二代Mini CASA上市/ 固態染色轉印技術
X3 PRO/R10 plus/ R11 plus

- ① X3 RRO / R10 Plus / R11 Plus 於ESHRE上市
- ② 產品取證FDA/CE/TFDA
- ③ 產品專利共87件核准
- ④ 7/26申請股票創新板上市
- ⑤ 全球已簽53個國家
- ⑥ 傑出生技產業獎-金質獎

2024



全球員工: 124 位
人工智慧驅動的生育科學
QXD/CF1/CF2

- ① 產品專利共109件核准
- ② 全球已簽76個國家

2026

2017

全球員工: 37 位
公司擴大規模
座落於大里工業區

- ① 產品取得CE/GMP准證
- ② 產品首度亮相(德國)



2019

全球員工: 63 位
前進美國市場
位於美國洛杉磯

- ① 產品取得NMPA准證
- ② 全球已簽56個國家



2021

全球員工: 67 位
精子DNA碎片檢測完整方案
X12 PRO+R10

- ① 產品專利共49件核准
- ② 墨西哥/新加坡 萊特兒產品取註冊號
- ③ 全球已簽53個國家



2023

全球員工: 85 位
男性不孕症整體解決方案
X12 PRO+CS3 / CR0

- ① 產品專利共76件核准
- ② 澳洲/哥倫比亞/UAE/瑞士/ 英國/中國/臺灣/歐盟 萊特兒產品取得註冊號
- ③ 全球已簽52個國家
- ④ 7/25登錄興櫃
- ⑤ 榮獲臺北生技獎_金獎
- ⑥ 榮獲國家發明獎_銀牌
- ⑦ 榮獲國家新創獎



2025

全球員工: 116 位
X12 PRO可判讀預染色形態玻片
CR0

- ① X12 PRO加入判讀CR0功能於ESHRE上市
- ② 產品取證 加拿大
- ③ 產品專利共93件核准



獲獎紀錄



2017
紅點設計獎

2022
國家發明創作獎 銀牌

2023
臺北生技獎_國際躍進獎 金獎

2023
國家新創獎

2024
傑出生技產業獎 金質獎

產品及關鍵技術



關鍵核心技術構想五大方向(Unmet Medical Need)



傳統 人工生殖技術



人力



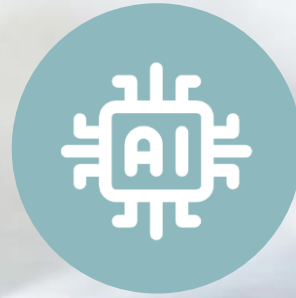
時間



精準



標準化



新式AI 生殖技術

人力



時間



精準



標準化



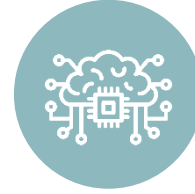
三大創新核心技術



三大創新核心技術

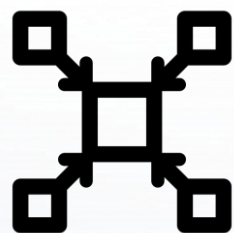
AIOM

人工智慧光學顯微技術
Patent No. US 10,324,022 B2

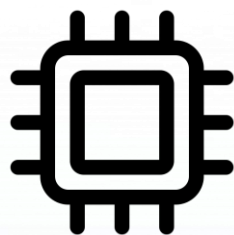


核心技術

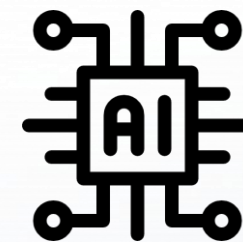
AIOM



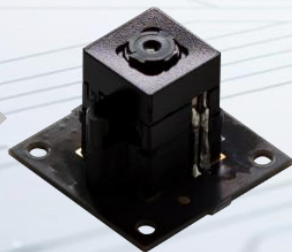
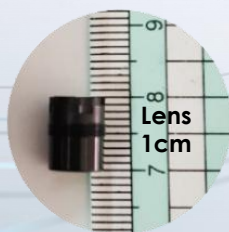
微型化
高畫素顯微鏡頭



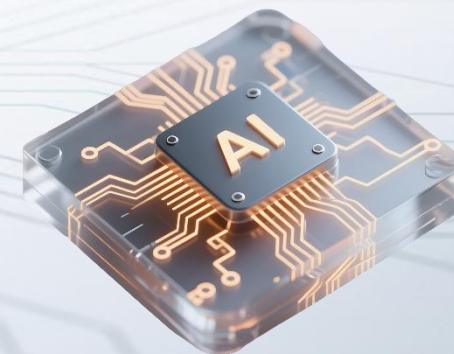
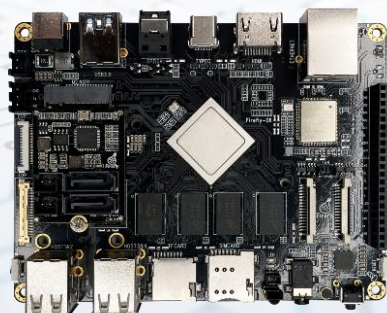
高度整合
硬體運算平台



人工智慧
演算法架構



鏡頭模組 3.8 x 3.8 cm
邦睿微型化顯微鏡頭



穩定光源



影像取得



自動對焦



運算整合



電腦週邊整合

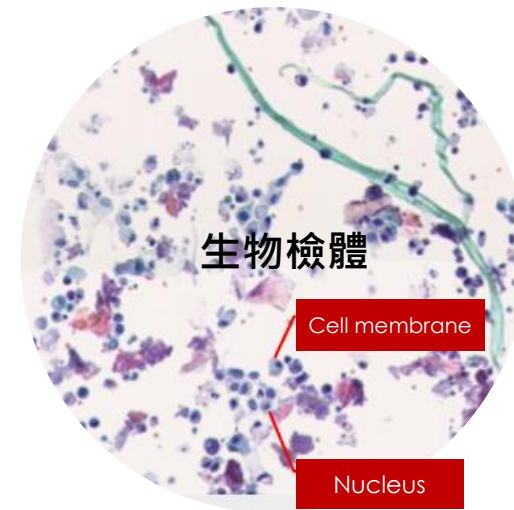
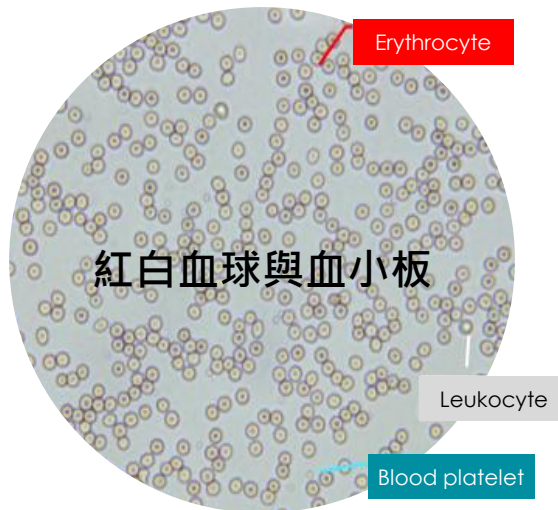
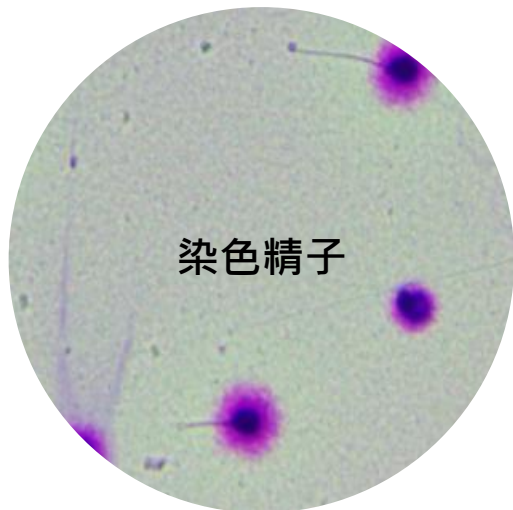


穩定電源

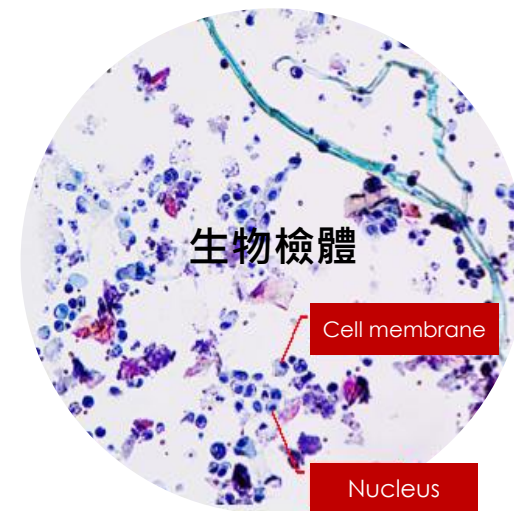
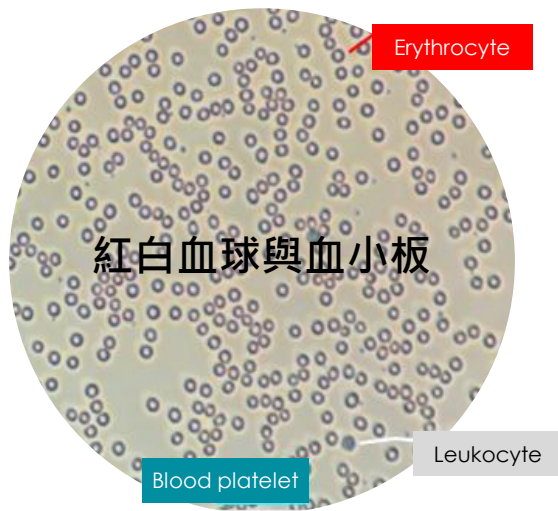
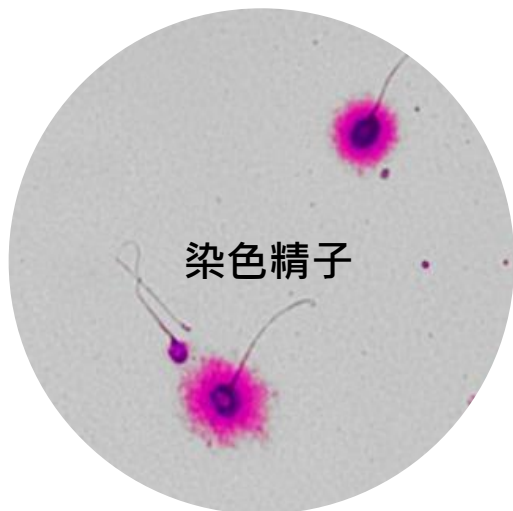
核心技術

④ 微型化高畫素顯微鏡頭

傳統
顯微鏡頭影像



邦睿®
顯微鏡頭影像



精子品質分析檢測儀競爭分析

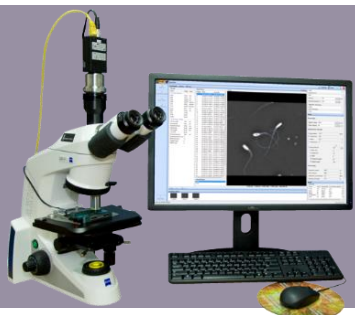


傳統
人工鏡檢

20 步驟
75 分鐘

人工判讀

手寫報告



電腦輔助
分析技術

20 步驟
75 分鐘

半自動判讀

靜態報告



LensHooke®
X3 PRO

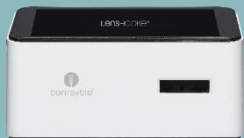
LensHooke®
人工智慧
光學顯微技術

3 步驟
2-5 分鐘

全自動判讀

靜態與動態影像報告

LensHooke®
X1 PRO



3 步驟
1 分鐘

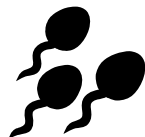
全自動判讀

靜態與動態影像報告

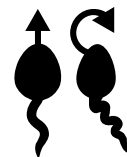
基礎檢測_專業市場



圓細胞



濃度



活動力



形態



pH值



CK0
精子液化瓶

CS1
精子檢測片

2025年
新一代Mini Casa

LensHooke® X3 PRO
精子品質分析檢測儀

三大創新核心技術

AIOM

人工智慧光學顯微技術
Patent No. US 10,324,022 B2



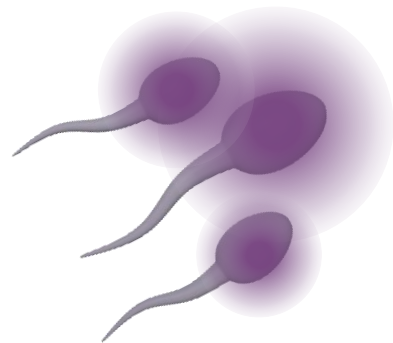
SSTT

固態染色轉印技術
Patent No. PCT/US2024/034356



三大創新核心技術

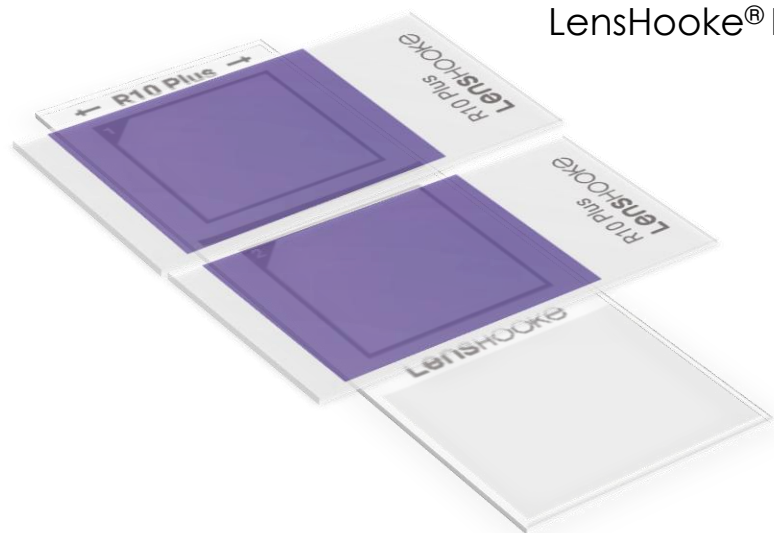
SSTT 固態染色轉印技術
時間縮短 **80%**



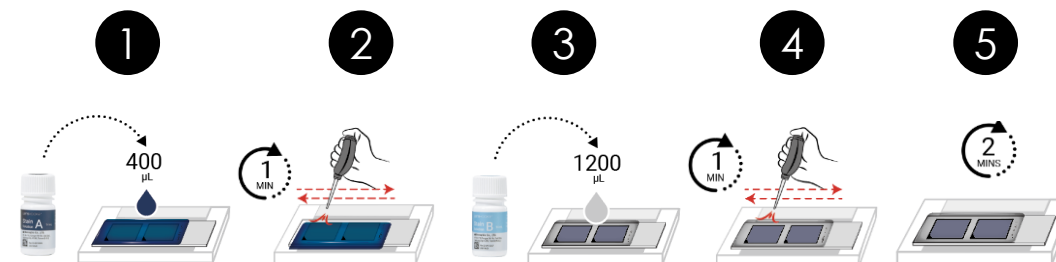
NEW

即刻染色

LensHooke® R10 Plus



染色複雜
傳統SCD
染色法



精子DNA碎片檢測試劑套組競爭分析



傳統TUNEL法

3 小時

操作複雜

針對一般細胞

搭配
無配套式
流式細胞儀



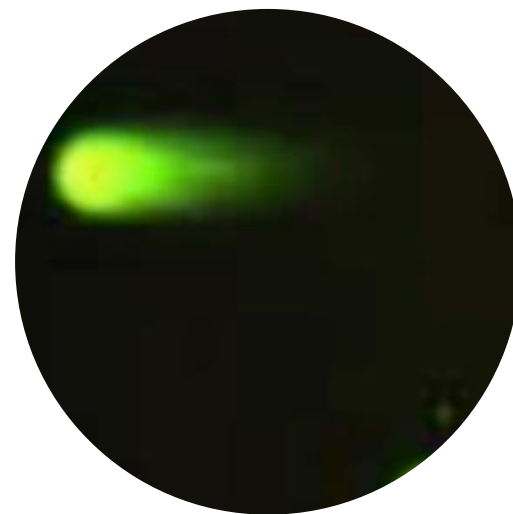
傳統SCSA法

3 小時

操作複雜

針對一般細胞

搭配
無配套式
流式細胞儀



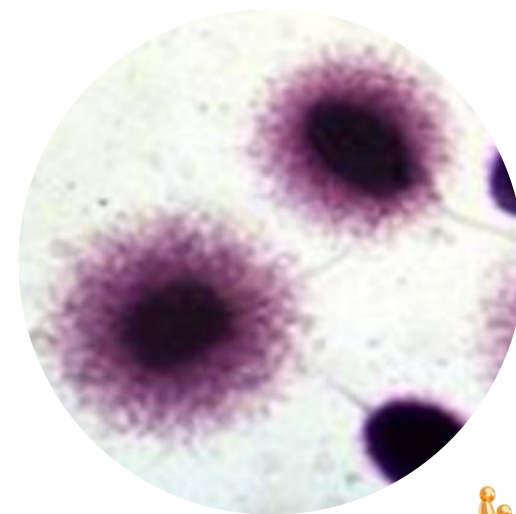
傳統Comet法

4 小時

操作複雜

針對一般細胞

可搭配
無配套式
特殊軟件



LensHooke®
精子DNA碎片率檢測

15 分鐘

操作簡便

專門針對精子

可搭配
配套開發
檢測系統



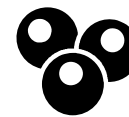
進階檢測_專業市場



精子分析
進階檢測



精子分析
基礎檢測



圓細胞



濃度



活動力



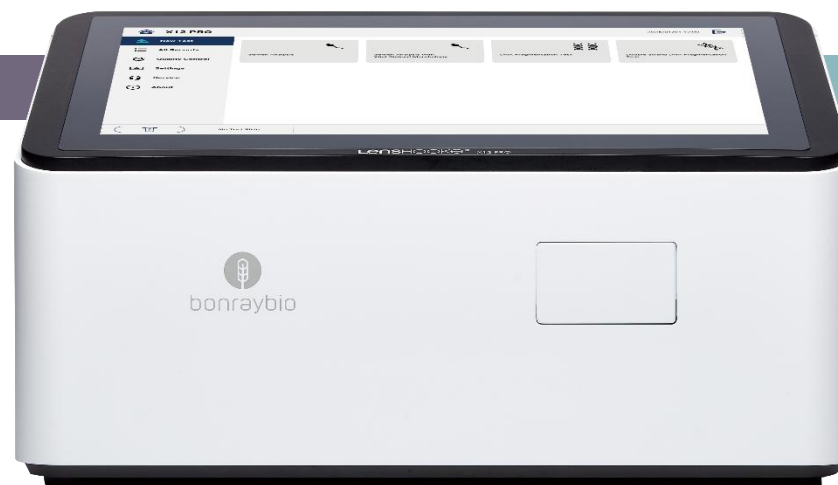
形態

2024年推出的產品

2024/2025年推出的產品



R10 Plus 精子DNA碎片快速檢測試劑套組
R11 Plus 精子DNA雙股斷裂快速檢測試劑套組



X12 PRO
精子品質分析檢測系統



CS3
精子檢測片



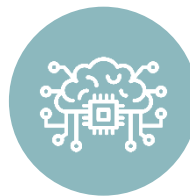
CRO
預染色形態玻片

全世界第一個拿到精子DNA碎片檢測 FDA 510K (2025Q4)

三大創新核心技術

AIOM

人工智慧光學顯微技術
Patent No. US 10,324,022 B2



SSTT

固態染色轉印技術
Patent No. PCT/US2024/034356



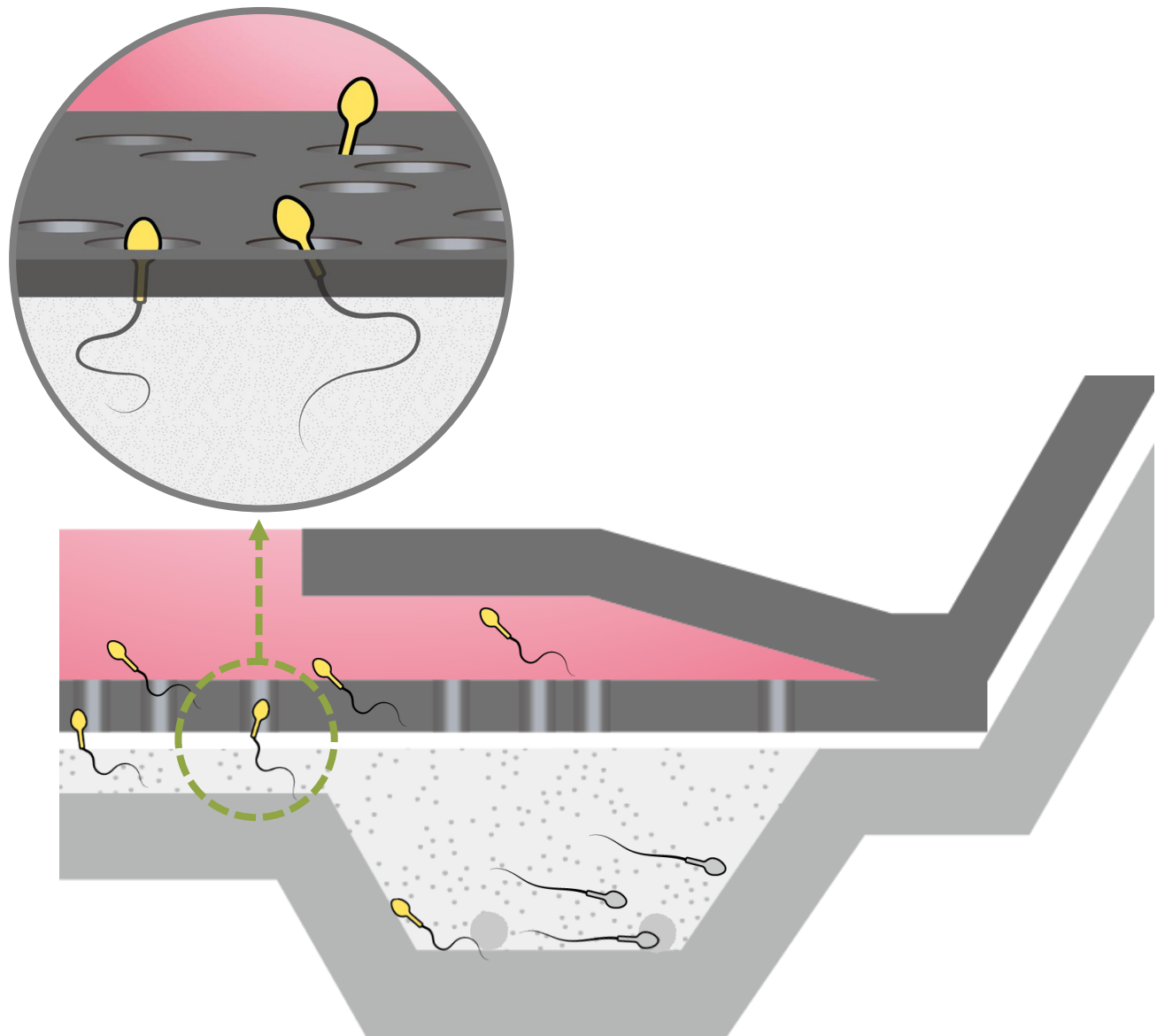
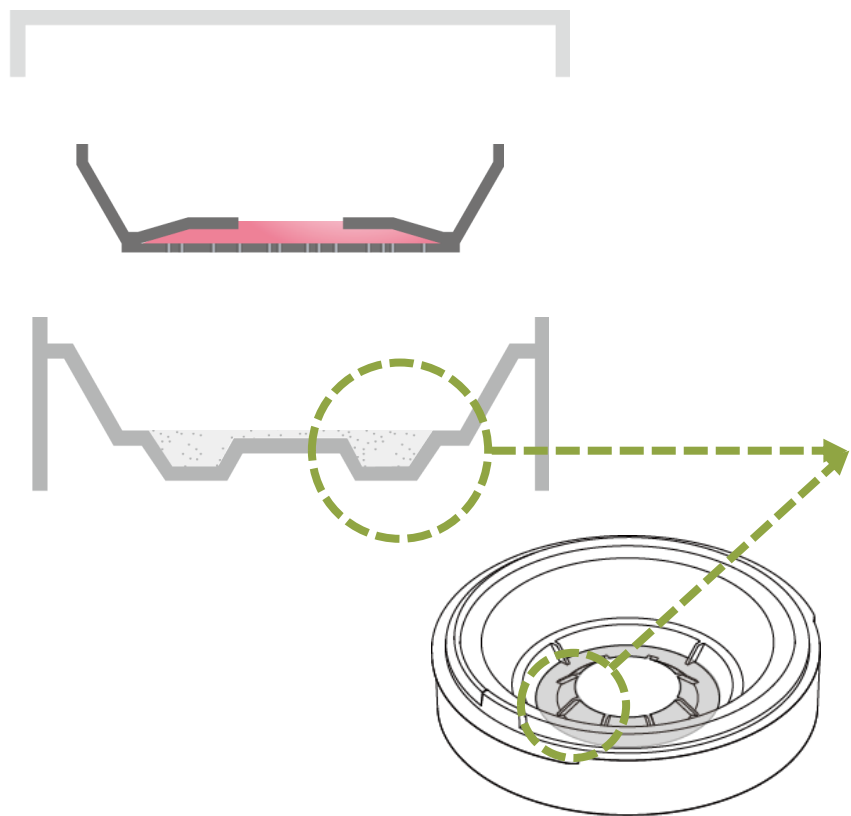
LMST

精子活動力優選技術
Patent No. M634293



三大創新核心技術

LMST 精子活動力優選技術
精子品質提升 **50%**



精子優選器競爭分析

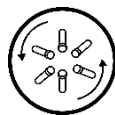
傳統上游法



精子清洗培養液



恆溫箱



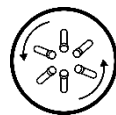
離心機



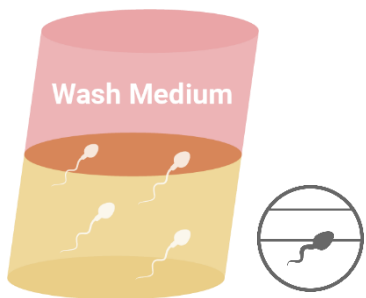
精子清洗培養液



梯度密度液



離心機



7 步驟
70 分鐘

傳統梯度密度離心法

微流道篩選技術

LensHooke®
CA0精子活動力優選技術



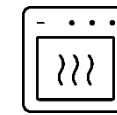
精子清洗培養液



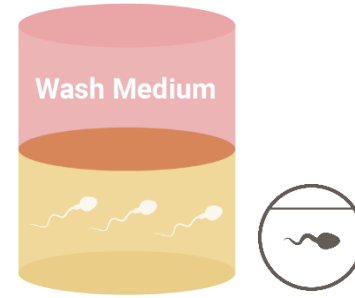
恆溫箱



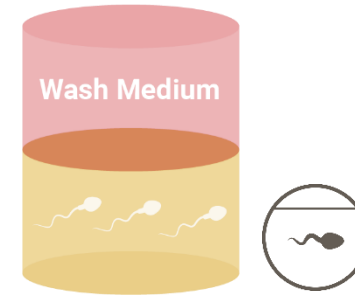
精子清洗培養液



恆溫箱



4 步驟
30 分鐘



4 步驟
30 分鐘



步驟簡單



操作快速



完美表現



2022年 推出的產品

CA0/CA1 精子優選器

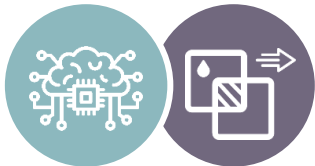
男性不孕症整體解決方案

精子分析
基礎檢測



LensHOOKE®
Male Infertility Total Solution

精子分析
進階檢測



精子優選



市場概況與行銷業務



數據資料



48,500,000

伴侶

無法擁有小孩



10.5%

女性

無法在5年內擁有第二個小孩



40%~50%

男性問題

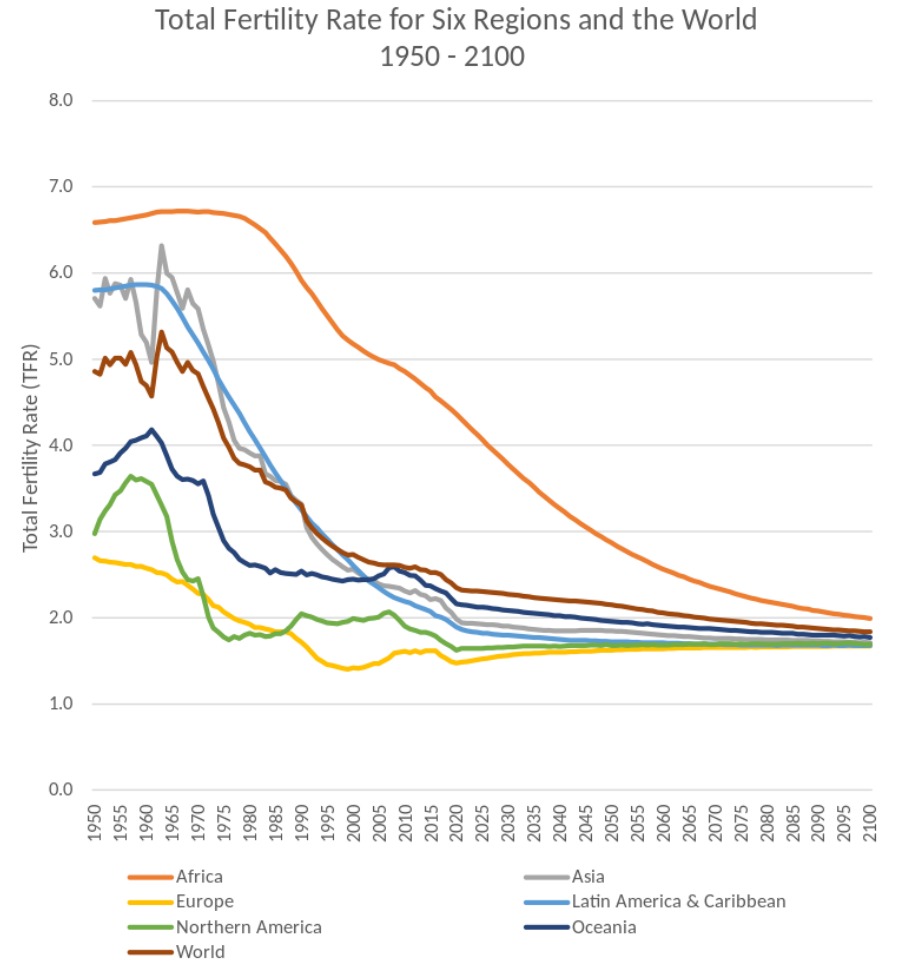
不孕問題



背景概述

全球生育率 逐漸減少!

不想生 婦產科減少 想生生不出來 生殖中心增加



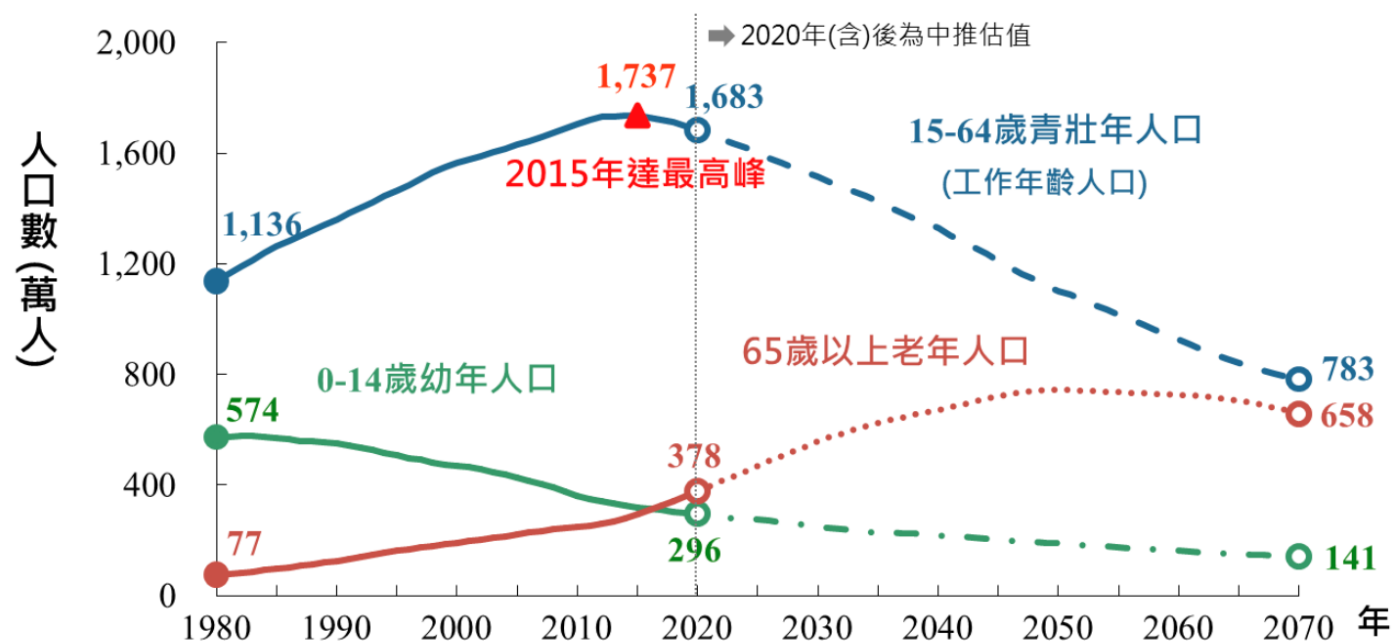
背景概述-台灣



預估2070年人口變動狀況

人口結構即將無法支撐經濟支出!!!

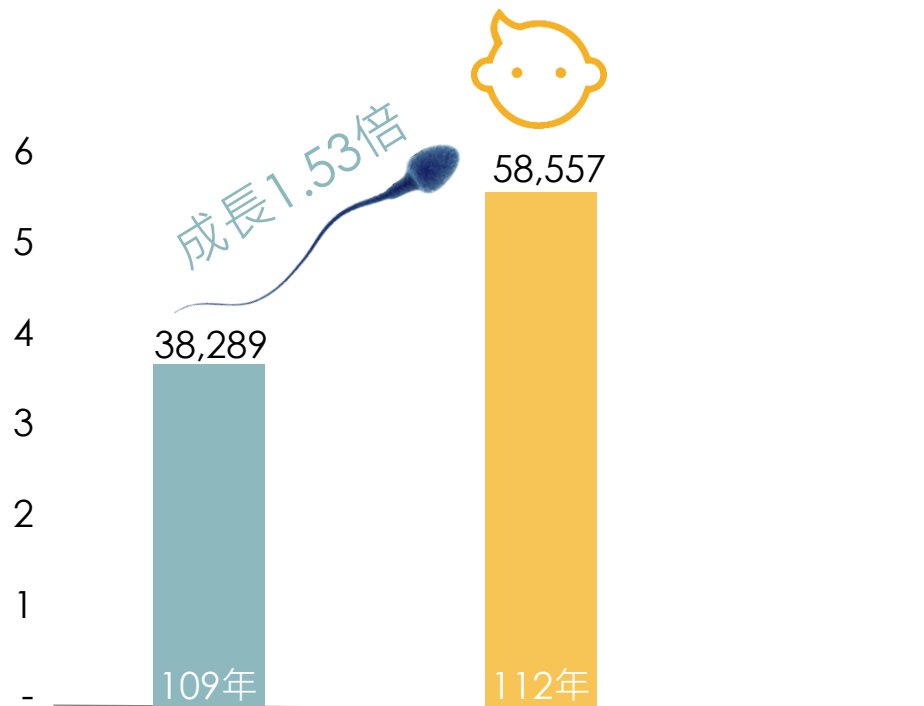
- 15-64歲青壯年人口已於2015年達最高峰後即逐年減少。
- 老年人口於2017年起超越幼年人口，預估2029年，老年人口將達幼年人口的2倍。
- 2020年，平均2.5個青壯年養1個老人或幼童。
- 2070年，平均不到1個青壯年養1個老人或幼童。



資料來源：國家發展委員會

國家補助政策擴增市場需求

單位:萬



國內人工生殖治療週期數

資料來源：國健署



回首頁 | RSS | 雙語詞彙 | 部長信箱 | 網站導覽



本部簡介

最新消息

便民服務

法令規章

衛教視窗

災害救(協)助事項

本部各單位及所屬機關

114年衛生福利部新聞

12月新聞

11月新聞

10月新聞

9月新聞

8月新聞

7月新聞

6月新聞

5月新聞

4月新聞

首頁 > 最新消息 > 焦點新聞 > 114年衛生福利部新聞 > 9月新聞

不孕症試管嬰兒補助4週年 迎接3萬名寶寶 補助金額再加碼 每次最高可獲15萬元



國民健康署自110年7月擴大不孕症試管嬰兒補助以來，已滿4週年，截至114年8月底，已協助超過2萬6千對夫妻迎接逾3萬名新生兒。補助方案將於114年11月1日起再加碼，調高多項補助金額，首胎第1次申請補助最高可達15萬元，其後各胎的第1次補助也由現行6萬元增加為15萬元，大幅減輕生育負擔。

協助不孕夫妻一圓生育夢想

不孕症試管嬰兒補助2.0自110年7月1日上路滿4年，截至114年8月31日，補助金額達74億204萬餘元，協助6萬3,566對夫妻完成11萬392次試管嬰兒療程。在成功生下3萬144名新生兒的2萬6,014對夫妻當中，有1,101對夫妻已運用補助迎來第2名新生兒，更有14對夫妻已申請獲得第3胎試管嬰兒療程補助，顯示試管嬰兒補助方案，已實際減輕許多不孕夫妻接受試管療程的經濟負擔，助力實現生育的夢想。



全球輔助生殖市場規模

IVF未來成長動能可期

Assisted Reproductive Technology Market Size and Forecast, by End-Use (Fertility clinics, Hospitals, Gynecology Centers, Feminist Health Centers, IVF Centers, Clinics, Diagnostic centers); Technology (IVF, Artificial Insemination, Frozen Embryo Replacement (FER); Surrogacy, Ovulation Induction); Product (Instrument, Accessory & Disposable, Reagents & media); Diagnosis (Ovulation Testing, Hysterosalpingography) - Growth Trends, Key Players, Regional Analysis 2026-2035

Assisted Reproductive Technology Market Outlook:

Assisted Reproductive Technology Market size was over USD 31.7 billion in 2025 and is anticipated to cross USD 62.94 billion by 2035, growing at more than 7.1% CAGR during the forecast period i.e., between 2026-2035. In the year 2026, the industry size of assisted reproductive technology is assessed at USD 33.73 billion.



男性不孕症市場規模

Male Infertility Market Size and Forecast, by Distribution Channel (Hospital Pharmacies, Retail Pharmacies & Drug Store, Online Pharmacies); Treatment; Test - Growth Trends, Key Players, Regional Analysis 2026-2035

Male Infertility Market Outlook:

Male Infertility Market size was valued at USD 4.59 billion in 2025 and is set to exceed USD 7.55 billion by 2035, expanding at over 5.1% CAGR during the forecast period i.e., between 2026-2035. In the year 2026, the industry size of male infertility is estimated at USD 4.8 billion.



男性不孕症檢測市場規模-精子常規檢測



SPERM COUNT TEST MARKET SIZE & SHARE ANALYSIS - GROWTH TRENDS AND FORECAST (2025 - 2030)

The Sperm Count Test Market Report is Segmented by Product (Semen Analyzer Systems, Home-Use Sperm Test Kits, and More), Technology (Manual Microscopy, CASA, Microfluidics-Based Counting, and More), End User (Fertility Centers, Hospitals & Urology Clinics, Home Care, and More), and Geography (North America, Europe, Asia Pacific, Middle East & Africa, South America). The Market Forecasts are Provided in Terms of Value (USD).

Sperm Count Test Market Analysis by Mordor Intelligence

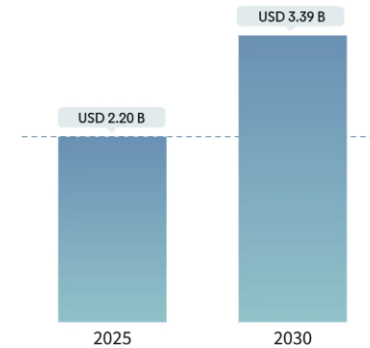
The sperm count test market size stood at USD 2.20 billion in 2025 and is forecast to reach USD 3.39 billion by 2030, advancing at a 9.10% CAGR over 2025-2030. Heightened recognition that male factors contribute to about 50% of global infertility cases fuels sustained demand, while smartphone-enabled diagnostics delivering up to 98% accuracy democratize access to fertility testing. Growing venture funding for artificial-intelligence (AI) platforms, wider reimbursement for diagnostic procedures, and employer-sponsored fertility benefits further catalyze adoption. At the same time, social stigma in emerging markets and regulatory ambiguity around digital health applications temper growth potential. Competitive rivalry is intensifying as established assisted-reproductive-technology (ART) vendors acquire niche innovators and AI-first startups secure multimillion-dollar rounds, reshaping the industry's technology roadmap.

Key Report Takeaways

- By product category, home-use kits captured 41.3% of sperm count test market share in 2024; software and AI platforms are projected to expand at a 14.8% CAGR through 2030.
- By technology, CASA systems led with 46.5% share of the sperm count test market size in 2024, while smartphone-enabled solutions are advancing at a 16.2% CAGR over the forecast period.
- By end user, fertility centers accounted for 38.1% of the sperm count test market size in 2024; direct-to-consumer channels are poised to grow at a 15.4% CAGR to 2030.
- By geography, North America commanded 35.1% share of the sperm count test market size in 2024, whereas Asia Pacific is registering the fastest growth at an 11.4% CAGR through 2030.

Sperm Count Test Market Size and Share

Sperm Count Test Market
Market Size in USD Billion
CAGR 9.10%



Source: Mordor Intelligence

Market Overview

Study Period	2019 - 2030
Market Size (2025)	USD 2.20 Billion
Market Size (2030)	USD 3.39 Billion
Growth Rate (2025 - 2030)	9.10% CAGR
Fastest Growing Market	Asia Pacific
Largest Market	North America
Market Concentration	Medium

Major Players



*Disclaimer: Major Players sorted in no particular order



男性不孕症檢測市場規模-精子DNA碎片檢測



Sperm DNA Fragmentation Testing Market

Segments - by Product Type (Assay Kits, Reagents, Instruments, and Consumables), Technique (SCSA, TUNEL Assay, SCD, Comet Assay, and Others), Application (Male Infertility Diagnosis, IVF and ART, Research, and Others), End-User (Fertility Clinics, Hospitals, Diagnostic Laboratories, Research Institutes, and Others), and Region (Asia Pacific, North America, Latin America, Europe, and Middle East & Africa) - Global Industry Analysis, Growth, Share, Size, Trends, and Forecast 2025-2033

Sperm DNA Fragmentation Testing Market Outlook

According to our latest research, the global **sperm DNA fragmentation testing market size** reached **USD 242 million in 2024**, reflecting robust expansion driven by increasing awareness of male infertility and technological advancements in diagnostic procedures. The market is projected to grow at a **CAGR of 6.8%** from 2025 to 2033, reaching an estimated value of **USD 467 million by 2033**. This sustained growth is primarily attributed to the rising prevalence of male infertility, the growing adoption of assisted reproductive technologies (ART), and escalating demand for advanced diagnostic solutions across both developed and emerging economies.

選精產品市場規模



MARKET RESEARCH FUTURE®

Sperm Separation Method Market

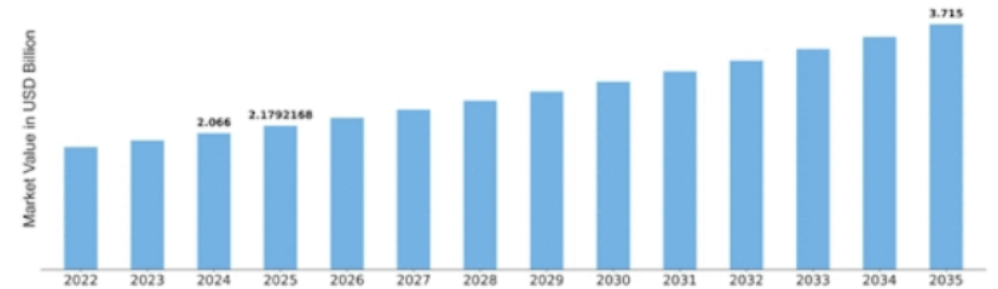
ID: MRFR/HC/30677-HCR | 128 Pages | Kinjoll Dey | October 2025

Sperm Separation Method Market Research Report By Separation Technique (Density Gradient Centrifugation, Swim-Up Method, Magnetic Activated Cell Sorting, Microfluidic Devices), By Application (Assisted Reproductive Technology, Genetic Studies, Contraceptive Development), By End User (Fertility Clinics, Research Laboratories, Hospitals), By Sperm Quality Assessment (Motility Assessment, Morphology Assessment, DNA Fragmentation Analysis), By Product Type (Consumables, Equipment, Reagents) and By Regional (North America, Europe, South America, Asia Pacific, Middle East and Africa) - Forecast to 2035

As per MRFR analysis, the Sperm Separation Method Market was estimated at 2.066 USD Billion in 2024. The Sperm Separation Method industry is projected to grow from **2.179 USD Billion in 2025** to 3.715 USD Billion by 2035, exhibiting a compound annual growth rate (CAGR) of 5.48% during the forecast period 2025 - 2035.

Sperm Separation Method Market

Sperm Separation Method Market






CAGR | 5.48%



全球市場規模與複合年增長率

US\$ 4.637 Billions

	人工輔助生育市場	男性不孕市場	精液分析儀市場	精子DNA碎片檢測市場	精子篩選市場
2025 市場規模	US\$ 31.7 Billions	US\$ 4.59 Billions	US\$ 2.2 Billions	US\$ 258 Millions	US\$ 2.179 Billions
年複合 成長率	7.1% (2026-2035)	5.1% (2026-2035)	9.1% (2025-2030)	6.8% (2025-2033)	5.48% (2025-2035)
資料來源					

市場定位

LensHooke®

男性不孕症整體解決方案



男性不孕症整體解決方案

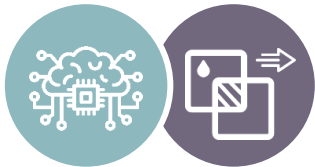
精子分析
基礎檢測



LensHooke®
X1 PRO | X3 PRO | CS1 | CK0

LensHooke®
Male Infertility Total Solution

精子分析
進階檢測



LensHooke®
X12 PRO | R10 Plus | R11 Plus | CS3 | CR0



LensHooke®
CA0 | CA1

精子優選



產品上市時間



2017

- CK0
液化檢測瓶



2018

- X1 PRO
精子品質分析檢測儀+ 區網功能
- CS0
精子檢測片
- QX0
精液檢測品管微粒



2019

- QXA
精液檢測品管光學微粒



2020

- CS1
精子檢測片
- QXB
精液檢測品管影片
- CK1
精液液化酶



2021

- R10
精子DNA碎片檢測試劑套組
- X12 PRO
精子品質分析檢測儀



2022

- S10
數據整合軟體
- CA0/CA1
精子優選器



2023

- CS3
精子檢測片
- CR0
預染色形態玻片



2024

- X3 PRO
精子品質分析檢測儀
- R10 Plus
精子DNA碎片快速檢測試劑套組
- R11 Plus
精子DNA雙股斷裂快速檢測試劑套組



- QXC
精液檢測品管光學微粒



2025

- X12 PRO + CR0
加入預染色形態玻片自動檢測功能



2026

- QXD
精液檢測品管影像
- CF1
卵和囊胚玻璃化冷凍操作導板
- CF2
卵和囊胚復溫操作導板
- CA2
精子優選器

全球市場銷售區域

已簽約國家

76



美洲



歐洲



中東



亞洲



大洋洲



非洲

超過

2200+

IVF實驗室或診所
使用 萊特兒®

美洲

Ecuador
Brazil
Barberdo
Panama
Canada
Dominican
Republic
Puerto Rico
Argentina

Bolivia
United States
Colombia
Uruguay
Peru
Chile
Mexico

歐洲

Turkey
Denmark
Lithuania
Hungary
Spain
Croatian
Greece
France
Poland
Russian

Netherlands
Georgia
Federation
Bulgaria
United
Kingdom
Macedonia
Maltah
Czech
Republic

Serbia
Sweden
Italy
Portugal
Germany
Moldova
Moritz
Cyprus
Romania

中東

Bahrain
Palestine
Pakistan
Israel
Iraq
Iran
Saudi Arabia
United Arab

Emirates
China
Oman
Kuwait
Qatar
Syria
Lebanon
India

Japan
Taiwan
Nepal
Indonesia
Bangladesh
Cambodia
Thailand

亞洲

Malaysia
Philippines
Vietnam
Singapore
Mongolia
South Korea

大洋洲

Australia

非洲

Libya
Kenya
Somalia
Mauritius
Sudan
Burkina Faso



人工智慧啟動生殖醫學新紀元



智能品質分類與評分

AI-base Classification & Scoring

AI 自動分析精子、卵子與胚胎的影像（紋理及形態特徵），以客觀方式評估其品質並分類，有助於挑選最佳精子/胚胎/卵子。



個人化生殖醫學成功率預測

Personalized Prediction of Embryo Transfer Success

AI綜合形態特徵、自動分割、細胞動態變化、細胞細節等資訊，提升生殖細胞的判斷準確度。

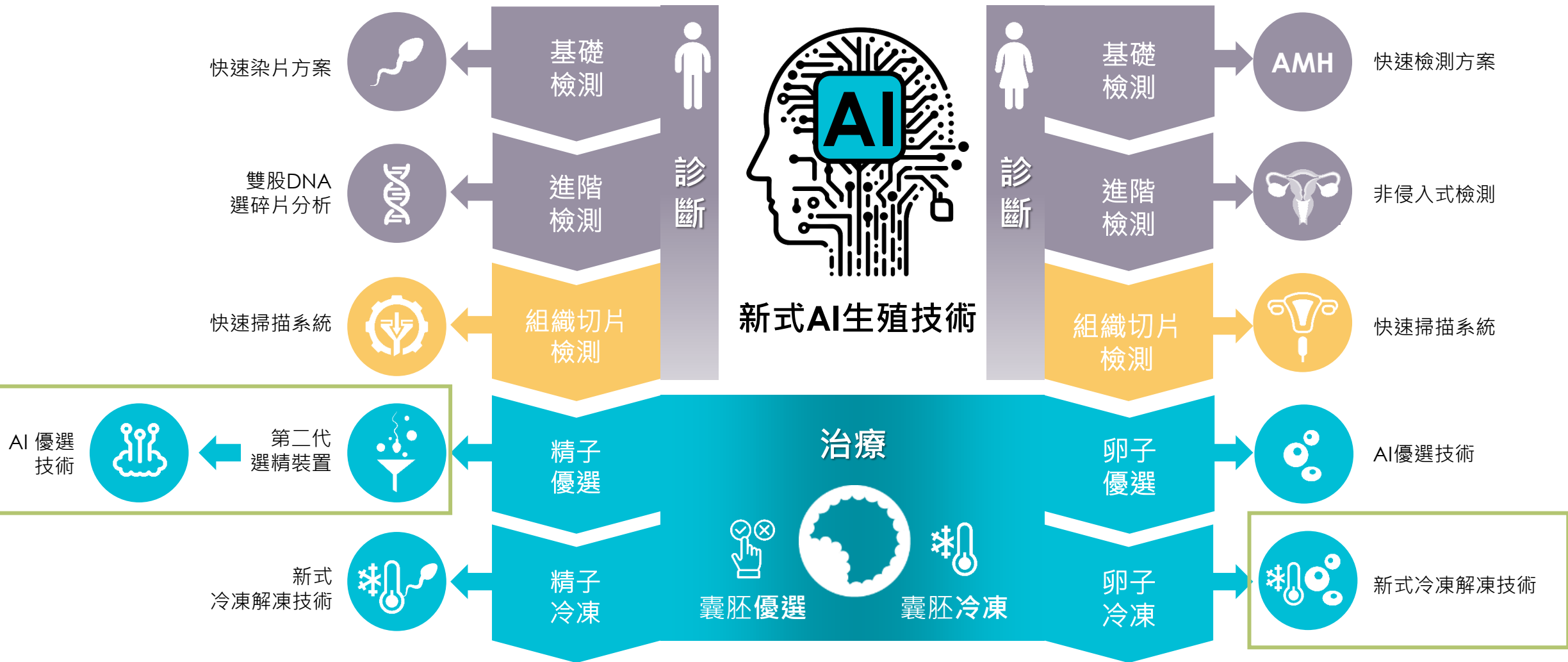


流程標準化與精準監控

Standardization & Quality assurance

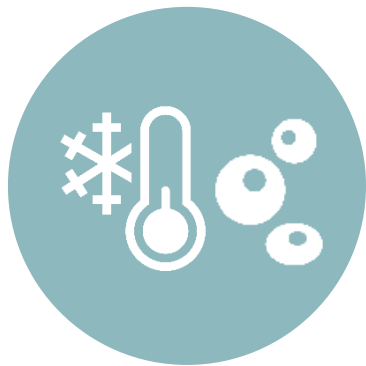
AI 系統可減少精子、卵子與胚胎評分中的主觀偏差，促進診斷結果標準化，打造全球IVF標準網絡與的智慧決策支持系統。

人工輔助生殖市場未來產品布局





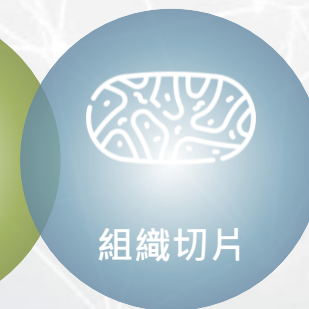
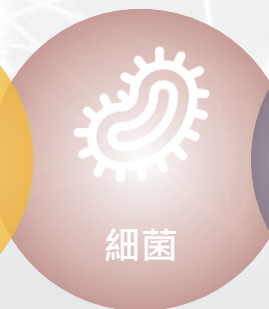
人工智慧
精子、卵子與胚胎
冷/解凍技術



簡單 快速 標準化

AI智慧醫療自動光學顯微檢測技術

AI





LensHooke®

LensHooke®



Created by **bonraybio® 6955.TW**



LensDiagnosis®



Confidential

營運成果



品牌戰略

產品品牌
市場銷售

技術品牌
研發製造

LenSHOOKE®
AI-Powered Fertility Science
Standardization Reliability Efficiency

LenSDiagnosis®


bonraybio®
Technology Inside

專利組合



總申請
132




核准
109



申請中
23

X1 PRO

- 003819614-0004
- EP3244250B1
- EP3222994B1
- 9003819614-0004



X12 PRO

- CN 304284876
- CN110408513B
- CN112098405B
- CN113406318B
- 1699532B
- D186172
- 1755755
- 1572896
- 1647452
- 1808435
- CN 106198536
- CN 108474735

CS0 / CS1

- 003819614-0003
- 006362836-0001
- 9006362836
- 9003819614-0003
- US D831,224 S
- USD912273S
- D186173
- 1688759
- D202000
- 305466832S
- CN 304284890 S
- CN109943473B

Strip

- 003819614-0001
- 003819614-0002
- 9003819614-0001
- 9003819614-0002
- USD816862S
- USD816863S
- D186969
- D186174
- CN304406612S
- CN304328795S

QXA

- 1740420
- US 11,754,485 B2
- CN113495136B

CS3


- EP4414076A1 (P)
- 015044528 (P)
- US20240261781A1 (P)
- 29/921193 (P)
- 1866690
- D232159
- CN118465245A (P)
- CN308893228S

CR0

- M666722
- CN222979198U

R10/R10 Plus

- EP4019646A1 (P)
- US 11,644,455 B2
- US20220195492A1 (P)
- US20230251241A1 (P)
- US20230075204A1 (P)
- US20260098790A1 (P)
- CN114659868B
- CN114660059B



WIPO

R11 Plus

- PCT/US2024/034356 (P)
- 1775252
- 1777336
- 113122401 (P)
- 114147834 (P)
- EP4019645B1
- EP4019646B1













CA0/CA1

- EP4130228A2 (P)
- US20230031283A1 (P)
- US20240034990A1 (P)
- 1856300
- M634293
- CN115701450B
- CN218561447U
- 202610560441.X

CK0

- 003824994-0001
- 9003824994-0001
- US 10,940,479 B2
- US D842,494 S
- D183283
- 1620923
- CN 107966327
- CN 304326173
- EP3311753

證書清單

國家	 台灣	 美國	 歐盟	 中國	 加拿大	 日本	 澳洲	 印尼	 哥倫比亞	 阿根廷	 巴西	 沙烏地阿拉伯	 土耳其
檢測儀	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X1 PRO SE (CLIA Waiver) X12 PRO X3 PRO X3 PRO SE (CLIA Waiver)	X1 PRO X12 PRO X3 PRO Software: S10	X1 PRO X12 PRO	X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO	X1 PRO X12 PRO	X1 PRO
耗材	CS0、CS1、CK0 CK1、CA0、CA1 CR0、CS3、CW0 CW1、CWA	CS0、CS1、CK0 CK1、CA0、CA1 CR0、CW0、CS3 CW1、CWA	CS0、CS1、CK0 CK1、CA0、CA1 CS3、CR0、CW0 CW1、CWA	CS0、CS1、CK0 CK1、CS3、CA0 CA1	CA0、CA1	CS0、CS1、CK0 CS3	CS0、CS1、CK0 CK1、CW0、CA0 CA1、CS3、CR0 CW1、CWA	CS0、CS1、CA0 CS3、CA1、CK0 CW0	CS0、CS1、CK0 CK1、CW0、CS3 CA0、CA1	CS、CK0、CW0 CS1、CS3	CS0、CA0	CS、CK0、CS1	CS1
品質管控	QX0、QXA、QXB QXC	QX0、QXA、QXB、 QXC	QX0、QXA、QXB QXC			QX0、QXA	QX0、QXA、QXB	QX0、QXA	QX0、QXA、QXB	QX0、QXA	QX0	QX0	
試劑	R10、R11 R10 Plus、R11 Plus	R10、R11 R10 Plus、R11 Plus	R10、R11 R10 Plus、R11 Plus	R10、R11			R10、R11 R10 Plus、R11 Plus	R10、R10 Plus		R10、R10 Plus R11 Plus	R10	R10	

國家	 馬來西亞	 墨西哥	 新加坡	 以色列	 俄羅斯	 科威特	 瑞士	 英國	 韓國	 喬治亞	 泰國	 印度	 塞爾維亞	 越南
檢測儀	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO	X1 PRO	X1 PRO X3 PRO	X1 PRO	X1 PRO	X1 PRO X12 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO		X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO X3 PRO	X1 PRO X12 PRO	X1 PRO X12 PRO
耗材	CS0、CS1、CK0 CW0、CW1 CS3、CR0	CS0、CK0	CS0、CS1、CK0 CK1、CA0、 CA1	CS1、CK0 CA0、CA1 CW0、CS3		CS1、CK0	CS0、CS1 CK0、CK1 CA0、CA1 CS3、CR0	CS0、CS1 CK0、CK1 CA0、CA1 CS3、CR0 CW0、CW1 CWA		CS1	CS1、CK0、CK1 CW0、CW1 CS3、CR0、CA0 CA1	CS1、CS3、CR0 CK0、CA0 CA1	CS1、CK0 CA0、CA1	CA0、CA1
品質管控	QX0、QXA QXC	QX0	QX0、QXA QXB	QX0、QXA QXB		QX0、QXA	QX0、QXA QXB	QX0、QXA QXB、QXC			QX0、QXA QXB	QX0、QXA	QX0、QXA QXB	
試劑	R10 Plus R11 Plus	R10 Plus R11 Plus					R10 R11	R10、R11 R10 Plus R11 Plus	R10 Plus R11 Plus	R10	R10、R10 Plus R11 Plus	R10、R10 Plus R11 Plus	R10	R10、R10 Plus R11 Plus

每月營收

最近12個月份 (累計與當月) 營業收入統計表

(單位：仟元)

年度	月份	營業收入			累計營業收入		
		當月營收	去年當月營收	去年同月增減 (%)	當月累計營收	去年累計營收	前期比較增減 (%)
115	5	30,038	26,673	12.62%	143,321	125,144	14.52%
115	4	28,898	27,444	5.3%	113,283	98,471	15.04%
115	3	31,098	25,867	20.22%	84,385	71,027	18.81%
115	2	26,906	23,802	13.04%	53,287	45,160	18.0%
115	1	26,381	21,358	23.52%	26,381	21,358	23.52%
114	12	31,388	24,259	29.39%	306,307	222,878	37.43%
114	11	26,102	21,388	22.04%	274,919	198,619	38.42%
114	10	24,742	17,377	42.38%	248,817	177,231	40.39%
114	9	26,215	19,273	36.02%	224,075	159,854	40.17%
114	8	25,309	21,409	18.22%	197,860	140,581	40.74%
114	7	21,735	16,369	32.78%	172,551	119,172	44.79%
114	6	25,672	15,550	65.09%	150,816	102,803	46.7%

本年度第一季損益情形

新台幣千元

項目	年度	115年Q1		114年Q1		變動百分比
		\$	%	\$	%	
營業收入		84,385	100%	71,027	100%	18.81%
營業成本		19,930	24%	15,678	22%	
營業毛利		64,455	76%	55,349	78%	
推銷費用		8,178	10%	8,229	11%	
管理費用		12,864	15%	11,850	17%	
研發費用		17,949	21%	12,530	18%	
營業利益		25,464	30%	22,740	32%	
營業外收入及支出		2,521	3%	2,077	3%	
稅前淨利		27,985	33%	24,817	35%	
所得稅費用		(4,041)	(4%)	(723)	(1%)	
本期淨利		23,944	29%	24,094	34%	
稅前EPS(元)		1.13		1.0		
稅後EPS(元)		0.97		0.97		

股利政策

項目 \ 年度	112年	113年	114年
每股盈餘-元	1.51	3.45	4.13
股利配發			
現金股利-元	0.2	1.5	1.5
股票股利-元	1.0	1.0	1.5
資本公積配股-元	0.5	0.5	0.75

公司年度總決算如有盈餘，應先提繳稅款、彌補累積虧損，次提10%為法定盈餘公積，但法定盈餘公積已達本公司實收資本額時，得不再提列，其餘再依法令規定提列或迴轉特別盈餘公積；如尚有餘額，併同累積未分配盈餘由董事會擬具盈餘分配議案，提請股東會決議分派股東股息紅利。本公司考量公司所處環境及成長階段，股利政策採剩餘股利政策，因應未來資金需求及長期財務規畫，並兼顧股東利益，依據相關營運需求保留適當額度後，提撥可供分配盈餘分配股東股息紅利；股東股息紅利得以現金或股票方式分派，其中現金股利之比例不得低於股利總數之百分之十。

LensHOOKE®



Created by
bonraybio®

THANK YOU.