

鴻林堂

(7422 TT, 未評等)

重點摘要

1. 鴻林堂成立於 2014 年，由三位清大校友創立，專注於分子標記與 mRNA 關鍵原料研發。目前擁有超過 135 種產品，主力產品「蛋白質分子量標記」佔營收 7-8 成，為實驗室日常剛需消耗品，客群黏著度高。憑藉自有核心技術，能將平價原料轉化為高附加價值產品，近三年平均毛利率穩定維持在 70%。其產品已銷至全球 30 多國、逾 150 個如哈佛、劍橋等頂尖學術機構
2. 公司預計於 2026/7/24 登錄興櫃。在業務佈局上，為突破產能限制以承接國際大廠高達 100-200 倍的代工訂單，公司正結盟台灣電子業，委由茂林光電（4935）開發第五代預鑄膠（QPAGE）產線，有望拿下國際大廠訂單，並帶動旗下其他液態產品銷量。此外，公司預計於 2026 年提交 DMF 申請，將 mRNA 核苷酸供應給全球 CDMO 公司，打入核酸藥物供應鏈
3. 長期展望方面，公司致力於從耗材供應商，轉型為邁向核酸醫療技術的支援者，不僅已具備假尿苷等關鍵材料的大規模試產能力，未來更放眼穩定供應核酸藥物原料。同時，公司與清大合作開發「無活性位點蛋白質」的標靶性清除技術，目前處於臨床前功能試驗階段，未來具潛力應用於核酸新藥開發及 B 型肝炎等代謝疾病治療。憑藉 4.2 億元的充裕現金流，公司有強大後盾因應未來長期發展與訂單需求

結論

鴻林堂專注於分子標記與 mRNA 關鍵原料研發，以高毛利的主力產品奠定穩健的營運與獲利基礎。公司預計於 7M26 登錄興櫃，短期將透過結盟茂林光電擴充產能，積極搶攻國際大廠的代工大單；長期則致力於完善核酸藥物原料供應，目標由實驗室耗材商，全面轉型為核酸醫療技術的關鍵支援者。在充沛資金流的後盾下，具備於全球生技供應鏈中持續壯大的高度潛力

公司及財務概況

- 鴻林堂生技（代號 7422）專注於分子標記與 mRNA 關鍵原料研發，預計於 2026/7/24 正式登錄興櫃
- 由李冠林、郭俊賢與吳振聲三位清華大學校友創立，公司名稱意涵為「鴻大之才、良木成林」，並提供生科研究員安居樂業的「堂」
- 鴻林堂以隨環境快速應變的「變色龍」為吉祥物，自 2014 年進入竹科，目前實收資本額為 2.33 億元
- 公司共有 42 名員工（含研發 17 位、生產 13 位等），三位創辦人持股逾 45%，利益與公司緊密結合

凱基投顧

陳宣甫
886.2.2181.8724
hsuan.chen@kgi.com

徐雋翔
886.2.2181.8745
kenny.ch.hsu@kgi.com

重要免責聲明，詳見最終頁

- 2015 年起生產 RNA，並於 2017-2022 年間在國際期刊累積 5 篇高品質學術論文
- 2023 年營收 9,069 萬元，EPS 1.71 元；2024 年營收 9,262 萬元，EPS 2.01 元；2025 年營收 8,810 萬元，EPS 0.68 元
- 2025 年營收年減 5%，EPS 由 2.01 元降至 0.68 元。主因研發費用佔比自 2024 年的 14.1% 提升至 2025 年的 15.3%（YoY 1.2ppts）、添購無法攤提的設備轉列當期費用，以及股本擴增近 40%（由 1.5 億元增至 2.1 億元）稀釋了獲利，但近三年平均毛利率仍穩定維持在 70% 左右
- 截至 2025 年底，現金加定存佔總資產 89%，淨額為 3.34 億元，無任何銀行借款，保留盈餘加資本公積為 3.52 億元，總資產為 3.75 億元
- 因產品屬微量高價值液態試劑，應收帳款與固定資產低，並具備穩定正向現金流與配息能力；截至 6M26，現金水位達 4.2 億元（佔比 90%），有充分資金因應未來大單

核心產品與競爭實力

- 公司目前有超過 135 種產品，包含：
 - 生命科學試劑：DNA / RNA 類分子生物試劑
 - 蛋白質分子量標記：Protein Marker 系列（主力產品）
 - 預鑄膠 QPAGE：電泳預鑄膠，切入國際大廠供應鏈
 - 其他與開發中產品：mRNA 全線材料等新品持續擴充
 - 其中主力產品為「蛋白質分子量標記」（佔營收 7-8 成），為實驗室日常剛需消耗品，用來量測 DNA、RNA 或蛋白質的長度／大小，客群黏著度極高
- mRNA 發展藍圖分為三階段：已完成科研用 mRNA 合成材料、持續推動膠原蛋白等民生應用，並放眼未來供應核酸藥物原料
- 產品已成功銷售至全球 30 多個國家、超過 150 個知名學術與企業單位（如哈佛、劍橋、東京大學等）
- 學術背書方面，在美國 PubMed Central 搜尋 SMOBIO，有超過 600 篇國際文獻曾使用其產品；此外，公司自主研發能力強，曾發表針對 Omicron 變異株非保守區域的 RT-qPCR 精準偵測策略
- 具備大規模生產超純 DNA 與蛋白質純化等核心技術，透過自有製程技術，將平價原料（如大腸桿菌、甘油等）轉化為高附加價值產品，原料成本僅佔 3-4%

市場產業格局與發展策略

- 全球生技試劑市場年複合成長率達 12.5%，預計將由 2024 年的 7.9 億美元成長至 2034 年的 25.6 億美元。雖由少數歐美大廠寡佔（如營收 500 億美元的 Thermo Fisher、27 億美元的 Bio-Rad，或營收 34 億歐元的歐洲 Sartorius 等），但疫後大廠尋求降本與外包，為鴻林堂帶來切入契機

- 策略一：結盟台灣電子業
 - 因過往曾有國際大廠來訪，但因公司產能不足無法接下 100-200 倍的代工訂單
 - 因此鴻林堂自主開發第四代預鑄膠後，委由具備千萬級導光板量產經驗的茂林光電（4935）開發第五代產線，期望藉此拿下國際大廠代工訂單，並帶動旗下其他液態產品銷量
- 策略二：發展 mRNA 關鍵材料
 - 2026 年預計提交 DMF 申請，將 mRNA 核苷酸供應給全球 CDMO 公司生產核酸藥物
 - 針對生產瓶頸（如 Pseudouridine（假尿苷）），公司已能做到每批次 5 公斤、每年可達 100 公斤的試產量
 - 同時在反應技術上，已能於 1 公升的反應槽內，在 8 小時生產出 8 公克 mRNA，足以供應 20 萬劑 BNT 疫苗，且未來規模化擴廠不需更改核心工序

研發成果與未來展望

- 2014-2023 年，成功開發利用光合菌改變碳源代謝途徑，以生產蝦紅素與茄紅素等天然色素之技術
- 2020-2023 年疫情期間，團隊運用分子電腦模擬，自 1,068 種 FDA 核准藥物中，篩選出 2 種可有效阻止新冠病毒感染的現成藥物，並與台大、國衛院等機構共同發表於國際期刊
- 2021 年迄今，以自有資金成功在台合成 4 種高難度、用於 BNT 及 Moderna 疫苗的 mRNA 脂質（如 SM102 等），純度達 99%，產量達十至百公克級，響應國家原物料自主政策
- 自 2017 年起與清大合作，持續開發「無活性位點蛋白質」的標靶性清除技術，目前處於臨床前功能試驗階段，未來有望應用於核酸藥物開發與 B 型肝炎等代謝疾病治療
- 鴻林堂自 2019 年以來持續獲利，未來將從耗材供應商，轉型為邁向核酸醫療技術的支援者，期望透過資本市場壯大發展

凱基證券集團據點

中國	上海	上海市靜安區南京西路 1601 號越洋國際廣場 1507 室 郵政編號：200040
台灣	台北	104 台北市明水路 700 號 電話 886.2.2181.8888·傳真 886.2.8501.1691
香港		香港灣仔港灣道十八號中環廣場四十一樓 電話 852.2878.6888·傳真 852.2878.6800
泰國	曼谷	8th - 11th floors, Asia Centre Building 173 South Sathorn Road, Bangkok 10120, Thailand 電話 66.2658.8888·傳真 66.2658.8014
新加坡		珊頓大道 4 號#13-01 新交所第二大廈 郵政編號：068807 電話 65.6202.1188·傳真 65.6534.4826
印尼		Sona Topas Tower Fl.11 Jl. Jend. Sudirman kav.26 Jakarta Selatan 12920 Indonesia 電話 62 21 250 6337

股價說明

等級	定義
增加持股(OP)	對個股持正面看法，預期個股未來十二個月的表現超越凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
持有(N)	對個股持中性看法，預期個股未來十二個月的表現符合凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
降低持股(U)	對個股持負面看法，預期個股未來十二個月的表現低於凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
未評等(NR)	凱基證券未對該個股加以評等。
受法規限制	受凱基證券集團內部政策和/或相關法令限制使凱基證券集團無法進行某些形式的資訊交流，其中包括提供評等給投資人參考。
未評等(R)	
*總報酬=(十二個月目標價-現價)/現價	

免責聲明

凱基證券投資顧問股份有限公司（以下簡稱本公司）為凱基金控集團之成員。本報告之內容皆來自本公司認可之資料來源，但不保證其完整性及精確性。報告內容所提及之各項業務、財務等相關檔案資料及所有的意見及預估皆基於本公司於特定日期所做之判斷，故有其時效性限制，邇後若有變更時，本公司將不做預告或更新。本報告內容僅供參考，並不提供或遊說客戶為買賣股票之投資依據。投資人應審慎考量本身之投資風險，並就投資結果自行負責。本公司及所屬集團成員，暨其主管或員工皆有可能持有報告中所提及的證券。本公司及所屬集團成員並可能經常提供投資銀行或其他服務給報告中提及之公司或向其爭取相關業務。本報告之著作權為本公司所有，非經本公司同意，本報告全文或部份內容，不得以任何形式或方式引用、轉載或轉寄。