



VOGUE

BEAUTY™ 金

喜言益生菌酵素

固體飲料

卓越 (HONGKONGMALL)上架資料

商品描述

VOGUE BEAUTY™ 金喜言益生菌酵素固體飲料，每包3克，28包/盒。黃金配方融合專研益生菌、綜合果蔬酵素、圓苞車前子殼及葡萄籽提取物，幫助維持腸道菌群平衡，輔助促進腸道蠕動，補充膳食纖維守護腸道暢通。0脂肪、低熱量，不含重金屬、防腐劑、農殘、抗生素、激素及乙醇；獨立小包設計，攜帶與食用都便捷。每日1-2包，以40℃以下溫水沖服，適合關注腸道健康、飲食不規律的人群日常補充。本產品為普通食品，不能替代藥物，過敏體質及特殊人群請諮詢醫生後食用。

使用方法與成分

1、使用方法

- 建議每日服用1至2包，可選擇口服方式攝入。
- 也可使用不超過31℃的水進行沖調後飲用。

2、成分

- 抗性糊精、濃縮葡萄汁複合粉28.86%，含白砂糖、麥芽糊精、濃縮葡萄汁、氧化澱粉等成分
- 乳糖醇
- 綜合果蔬酵素粉，含抗性糊精、諾麗果漿及多種水果蔬菜成分
- 濃縮西梅汁複合粉，含濃縮西梅汁、麥芽糊精、氧化澱粉等成分
- 益生菌複合粉，含植物乳桿菌、鼠李糖乳桿菌GG、長雙歧桿菌長亞種
- 圓苞車前子殼
- 葡萄籽提取物

功效

- 腸道功能改善：腸黏膜修復 + 腸道蠕動優化 + 菌群平衡→緩解腸易激綜合征（腹瀉/便秘）、減少腹脹/腹痛。
- 代謝健康管理：營養吸收優化 + 血脂調節 + 飽腹感增強→輔助體重控制、改善血脂水準。
- 免疫功能增強：免疫平衡調節 + 炎症抑制→減少呼吸道感染風險、提升抵抗力。
- 全身健康延伸：抗氧化 + 腸黏膜保護 + 代謝優化→延緩腸道/全身抗衰老（抗初老）、改善皮膚狀態（減少暗沉）。

原產地

中國台灣

隱形搜尋字

益生菌/抗衰/專利/逆齡/臺灣

隱形搜尋字描述

- 抗衰益生菌/專利益生菌/逆齡益生菌/臺灣益生菌開始日期2025.9.9
- 結束日期2027.9.8

Barcode與品牌

Barcode (條碼) 4715872272368 品牌VOGUE BEAUTY™ 金喜言

銷售單位

盒

產品尺寸與重量

產品尺寸長131mm*寬131mm*高68mm 產品重量272g

“无龄感” 是女人最好的状态

金喜言益生菌 让你的抗衰事半功倍



王輝明教授
台灣結腸直腸外科手術權威，
其中大腸直腸腹腔手術排名世界前3名。
專精大腸腹腔鏡，擅長微創手術，
行醫20多年，榮獲多項殊榮。

專長
大腸直腸癌手術
大腸直腸腹腔鏡微創手術
肛門疾病手術
現職
中國醫藥大學附設醫院 外科部 副主任
亞洲大學附屬醫院 大腸直腸外科 顧問醫師

學歷
台北醫學大學 醫學系 醫學士

經歷
台中榮民總醫院 大腸直腸外科主任

教職
國立陽明大學醫學院醫學系外科學科兼任副教授

相關文章

2023/3/16大腸直腸癌自然孔結直腸微創手術-傷口更小 恢復更快
2021/8/12腹膜腫瘤溫熱治療中心(Peritoneal Surface Oncology Center)

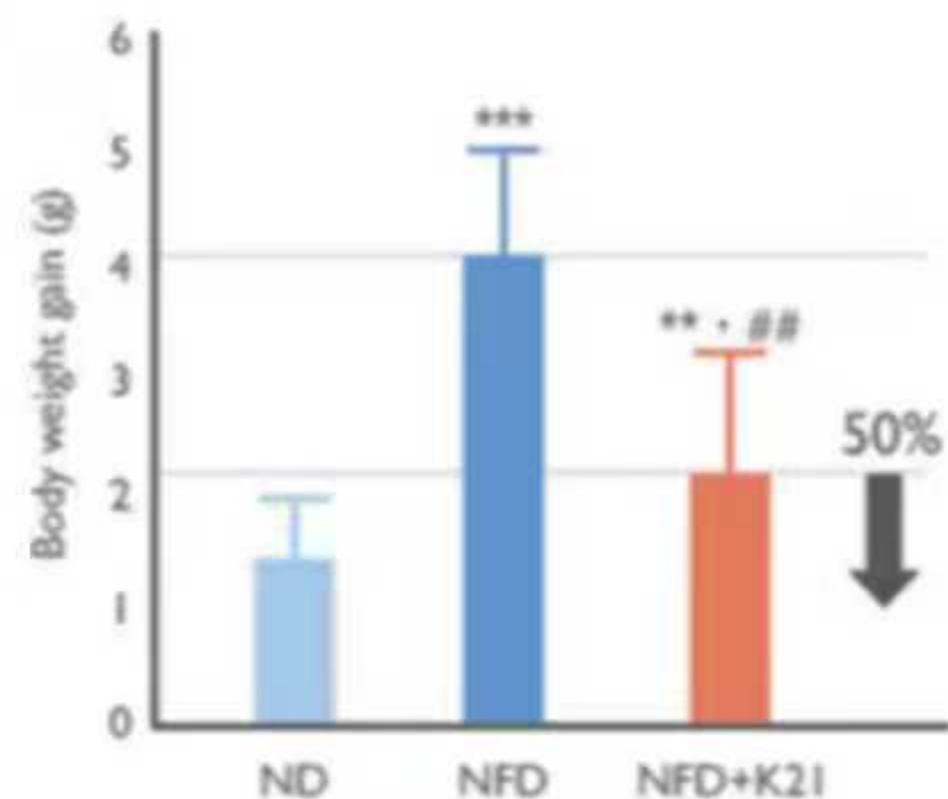
2018/12/22自體免疫細胞治療迎戰大腸直腸癌

https://www.cmuh.cmu.edu.tw/Doctor/DoctorInfo?docId=D96594#hidden_content

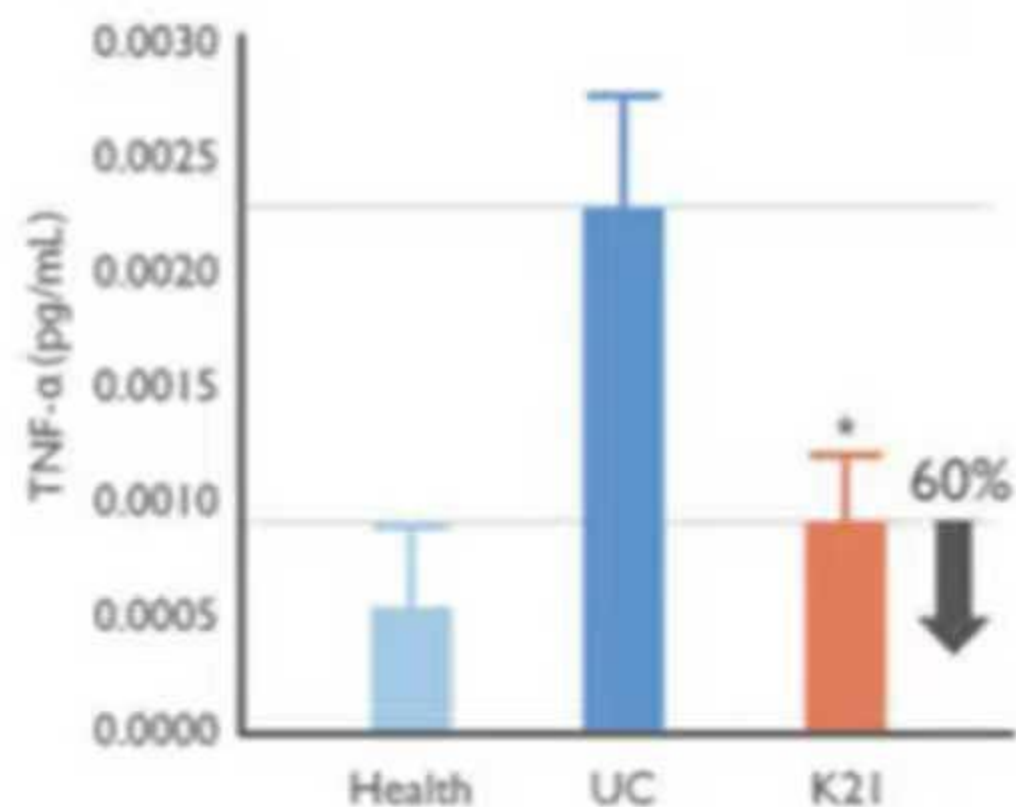
[王輝明-醫師介紹 - 中國醫藥大學附設醫院](#)



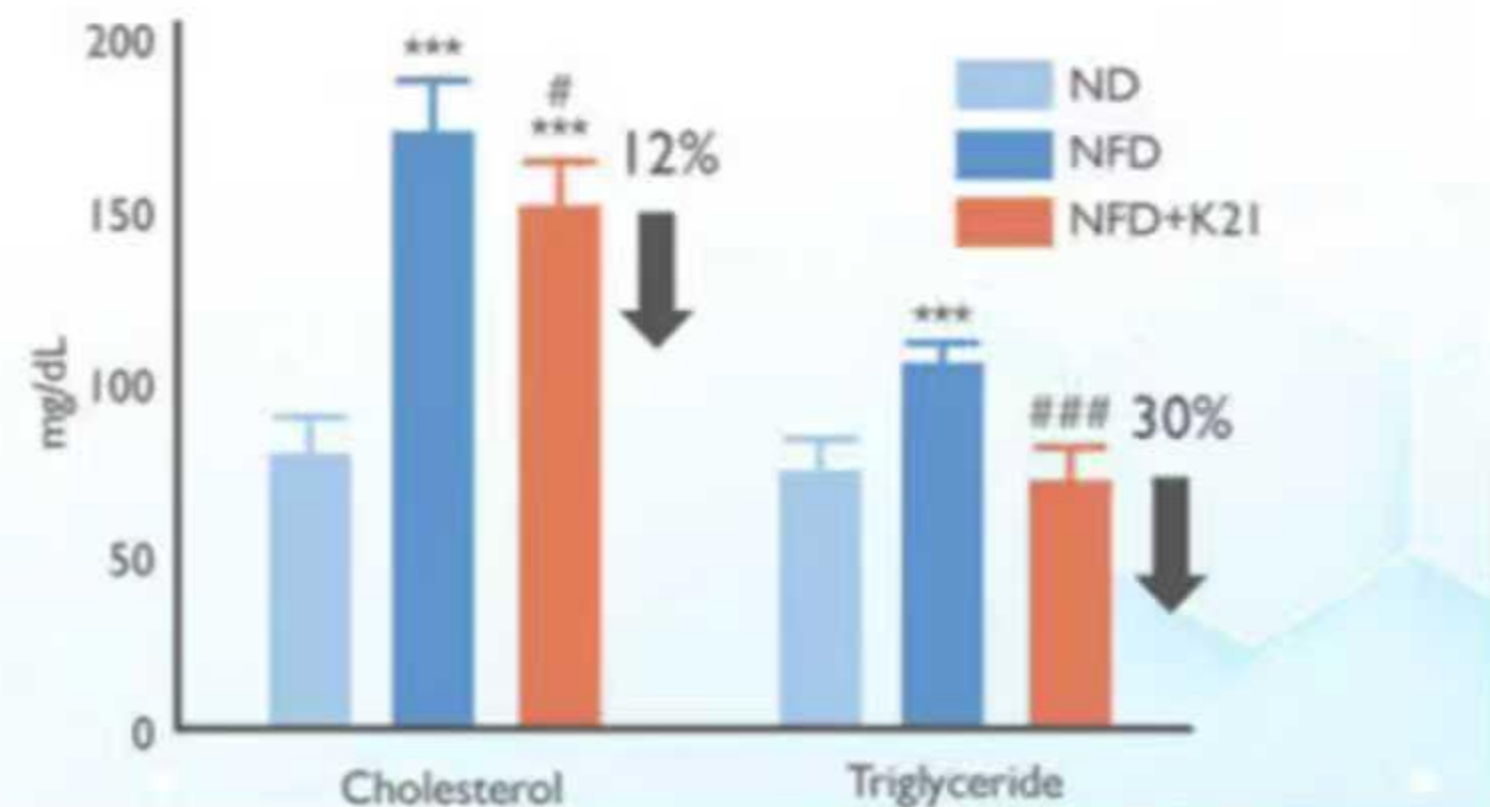
▶ 減少體重
增加幅度達**50%**



▶ 降低
腸道發炎達**60%**

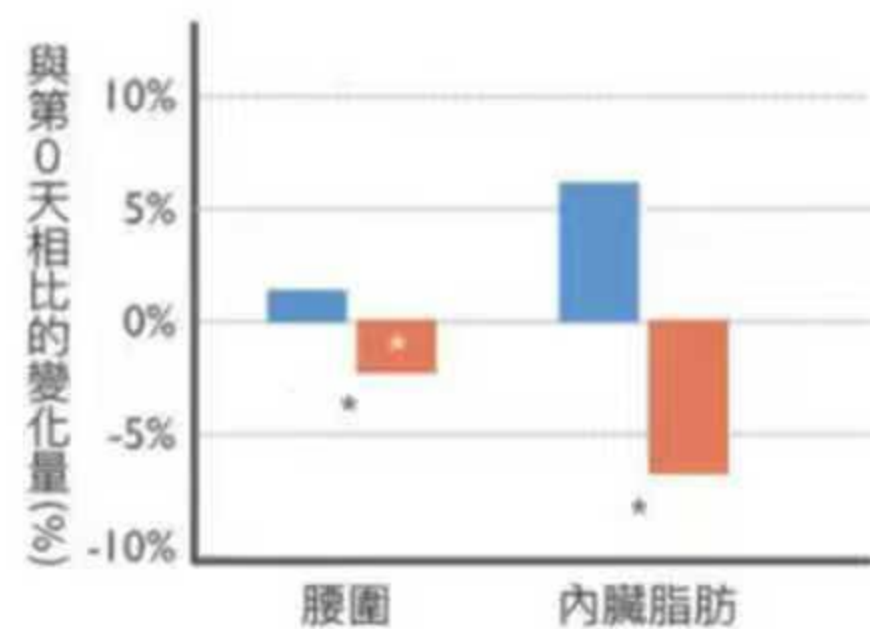


▶ 降低血中
膽固醇達**12%**

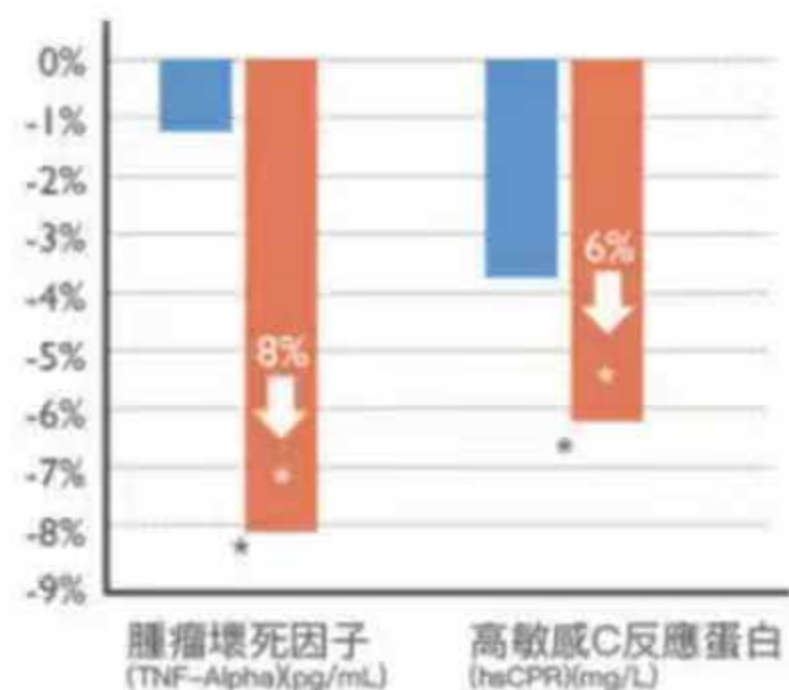


▶ 降低三酸甘油脂
濃度達**30%**

▶ 腰圍減少**4公分**
▶ 內臟脂肪降低**5%**



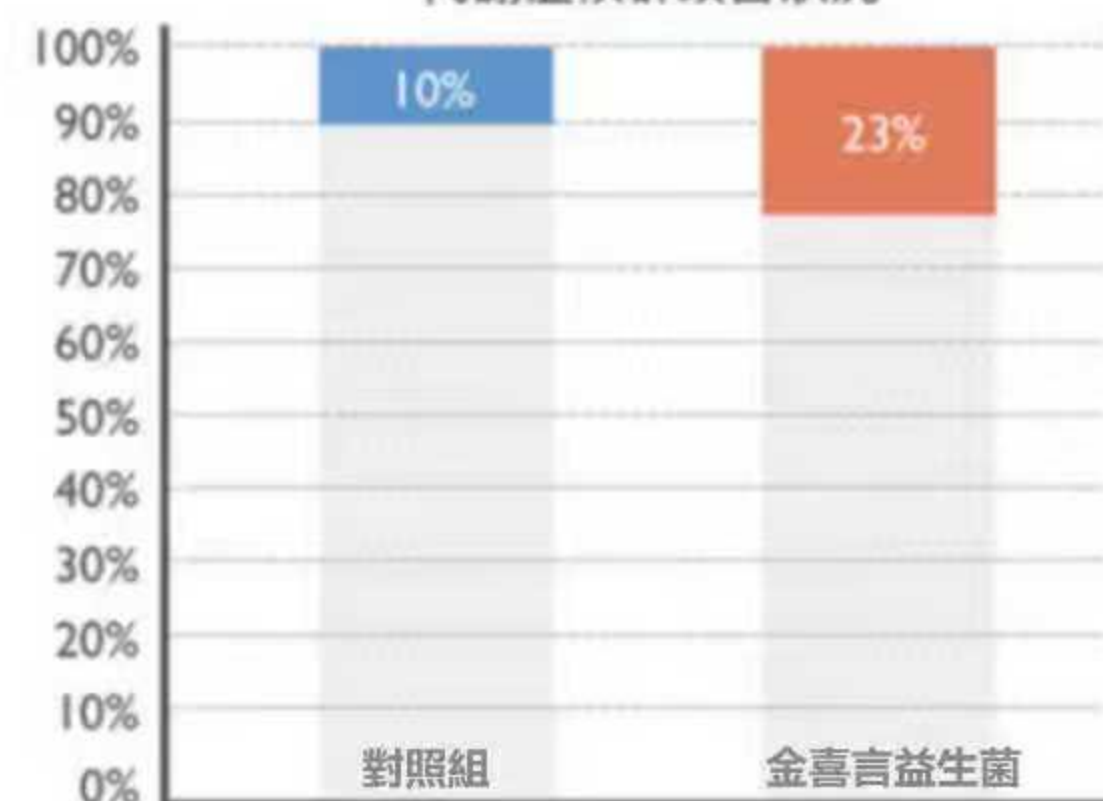
▶ 改善慢性發炎



**23%受試者
脫離代謝症候群**

- ✓ 行動力
- ✓ 自我照顧能力
- ✓ 日常作息
- ✓ 疼痛、不舒服感
- ✓ 沮喪、焦慮感

代謝症候群改善狀況



高脂胆固醇检测连续5年不正常

沙井人民医院大王山社康检

姓名: 萍 住院号: 临床诊断:
性别: 女 科室: 全科诊室 送检医生: 阳花花
年龄: 39岁 床号: 结果说明: ↑-偏高

项目	结果	参考值	项目
总胆固醇	8.79 ↑	3.1-5.2 mmol/l	载脂蛋白
甘油三酯	2.59 ↑	0.4-1.82 mmol/l	载脂蛋白
高密度脂蛋白	1.84	0.91-3.74 mmol/l	脂蛋白
低密度脂蛋白	3.52 ↑	0-3.1 mmol/l	

深圳万丰医院检验报告

姓名: 萍 性别: 女 年龄: 35岁 标本
送检科室: 妇科门诊 病历号: M201202721 病床号: 送检

项目	检验方法	结果
1 血清总胆固醇测定(TC)	酶比色法	10.75 ↑
2 血清甘油三酯测定(TG)	酶比色法	1.85 ↑
3 血清高密度脂蛋白(HDL-C)	酶直接法	1.69
4 血清低密度脂蛋白(LDL-C)	酶直接法	7.61 ↑
5 载脂蛋白A I (ApoA1)	免疫比色法	1.25
6 载脂蛋白B(ApoB)	免疫比色法	2.05 ↑
7 载脂蛋白C (LP (a))	免疫比色法	69.4

采样时间: 2021-05-13 19:18:07 接收时间: 2021-05-13 19:28
报告时间: 2021-05-13 20:13:33 检验者: 审核者
联系方式: 中心路11号深圳万丰医院门诊二楼; 89893333-8011 【本报

深圳市宝安区福永人

姓名: 萍 送检科室: 和平社康 病案号:
性别: 女(Female) 就诊类型: 床号:
年龄: 37岁(Years) 送检医生:

项目名称	缩写	结果	单位	参考范围
1 总胆固醇	TCHO	9.27 ↑	mmol/L	2.33-5.20
2 甘油三酯	TG	4.45 ↑	mmol/L	0.4-1.7
3 高密度脂蛋白胆固醇DL-C		2.33 ↑	mmol/L	1.04-1.94
4 低密度脂蛋白胆固醇DL-C		5.28 ↑	mmol/L	0.1-4.11

报告评价:
申请日期: -- 00:00 采集时间:
接收时间: 2022-07-31 16:49 报告时间: 2022



深圳市宝安区福永人民医院
医学检验科报告单



姓名: 萍 送检科室: 和平社区健康服 病案号: 75660768 登记号: 114635C 标本类型: 0004
性别: 女 就诊类型: 门诊 床号: 医嘱: 肝功能六项+血脂六项+肾功能
年龄: 39岁 送检医生: 流水号: 2201 仪器: MT8000

项目	缩写	结果	单位	参考范围	实验方法
1 丙氨酸氨基转移酶测定	深源HR ALT	33	U/L	1-50	速率法
2 天门冬氨酸氨基转移酶测定	深源HR AST	23	U/L	1-40	速率法
3 AST/ALT	AST/ALT	0.70		0.5-5	
4 血清总蛋白测定	深源HR TP	75.2	g/L	65-85	免疫比色法
5 白蛋白测定	深源HR ALB	46.5	g/L	34-55	免疫比色法
6 白蛋白/球蛋白	A/G	1.62		1-2.5	仪器法
7 总胆红素	TBIL	8.9	umol/L	3.42-21	比色法
8 直接胆红素	TBIL	1.7	umol/L	0.1-6.84	比色法
9 间接胆红素	IBIL	7.2	umol/L	2-14	仪器法
10 尿素氮	BUN	4.29	mmol/L	1.9-7.5	比色法
11 肌酐	CR	66.60	umol/L	41-73	比色法
12 尿素氮/肌酐	BUN/CREA	0.06		0.05-0.83	
13 尿酸	UA	295	umol/L	142-340	比色法
14 总胆固醇测定	深源HR CHOL	9.49 ↑	mmol/L	2.33-5.6	酶化学法
15 甘油三酯测定	深源HR TG	3.55 ↑	mmol/L	0.4-2.3	酶化学法
16 高密度脂蛋白胆固醇测定	深源HR HDL	1.25	mmol/L	>1.15	免疫比色法
17 低密度脂蛋白胆固醇测定	深源HR LDL	7.60 ↑	mmol/L	0.1-4.11	免疫比色法
18 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白	LDL/HDL	6.08 ↑		1.3-2.7	
19 小而密脂蛋白测定	sdLDL	2.74 ↑	mmol/L	0.25-1.4	
20 同型半胱氨酸	HCV	11.6	umol/L	5-15	

* 此检测报告仅对本次标本负责, 仅供临床参考 深源HR为深圳市医院互认项目
申请时间: 2024-09-13 09:54 采集时间: 2024-09-13 09:57 检验者: 刘雪 审核者: 审核者
接收时间: 2024-09-13 12:43 报告时间: 2024-09-13 14:46 第1页/共2页

2020年

2021年

2022年

2024年

2025年8月全面體檢顯示 處於心血管疾病高風險狀態



深圳市中西医结合医院体检报告，此报告仅供临床参考，不作为任何证明依据

已检项目		
静脉血常规	肾功能 5 项检测	血脂 7 项检测
葡萄糖检测	糖化血红蛋白测定	甲状腺功能 5 项检测
肺炎 2 项检测	心肌酶 5 项检测	同型半胱氨酸检测
甲胎蛋白检测(AFP)	癌胚抗原测定	EB 病毒抗体检测
糖类抗原 19-9	糖类抗原 125	糖类抗原 15-3 测定
尿液干化学 11 项分析	尿有形成分(沉淀定量)	多通道十二导联心电图检查
妇科常规检查	人乳头瘤病毒(HPV)核酸分型检测	13 碳尿素呼气试验
肝功能组合一(5 项)	血清碱性磷酸酶	γ谷氨酰转氨酶测定
总胆汁酸测定	血脂 2 项检测	阴道微生态检测
液基薄层细胞制片术	维生素 D	胃功能三项(早上空腹)
肾损伤生化检测	免费一般健康体检	糖类抗原测定(CA72-4)
糖类抗原 CA242	细胞角蛋白 19 片段测定(CYFRA21-1)	神经元特异性烯醇化酶测定(NSE)
鳞状上皮细胞癌抗原	胸部 CT 平扫(不含片)	双侧颈动脉彩色多普勒超声检查
腹部(肝胆胰脾)彩色超声检查	泌尿系彩色多普勒超声常规检查	甲状腺、甲状旁腺及其引流区域淋巴结彩色多普勒超声检查
乳腺及其引流区淋巴结彩色多普勒超声检查	心脏彩色多普勒超声检查	双侧颈动脉彩色多普勒超声检查
妇科彩超常规检查		

体检日期: 2025-08-10

健康体检报告

HEALTH EXAMINATION REPORT

深圳市中西医结合医院体检报告，此报告仅供临床参考，不作为任何证明依据

总检建议与结论

在本次体检的项目中，您有以下几方面的情况敬请注意：

1、[超重 体重指数(BMI)：25.21 kg/m²(18.5-23.99 kg/m²)]

体重指数 (BMI) ≥24 且 <28 为超重，是能量摄入超过能量消耗致体内脂肪蓄积过多的结果。受遗传因素和生活方式(如社会、行为、文化、膳食、活动量和心理因素)影响。控制能量摄入、加强体力活动，是保持健康的基本条件。请您戒烟忌酒，低脂、低糖饮食，控制食量，多吃蔬菜、水果，多运动。

4、[血清甘油三酯偏高：2.13 mmol/L(0.45-1.58 mmol/L) ↑、小而密低密度脂蛋白胆固醇偏高：690.51 mg/L【94-428】]

血清甘油三酯，后天因素明显影响其水平，并与种族、年龄、性别、以及生活习惯(饮食，运动等)有关，甘油三酯升高是动脉粥样硬化相关疾病的危险因素。血浆中甘油三酯水平的升高可促进 LDL(低密度脂蛋白)从大颗粒疏松 LDL(低密度脂蛋白)向 sd LDL(小而密低密度脂蛋白胆固醇)转变。小而密低密度脂蛋白胆固醇(sdLDL)与普通低密度脂蛋白(LDL)相比，其致动脉粥样硬化能力更强，是新发现的重要心血管病危险因素之一，建议低脂、低糖饮食，多吃蔬果、粗粮，少吃动物内脏及甜食，增加运动锻炼，肥胖者减轻体重等。

7、[血清总胆固醇测定偏高：7.461 mmol/L【3.6-6.5】]

血清总胆固醇是指血液中各脂蛋白所含胆固醇之总和，能促使动脉粥样硬化，需低脂饮食，少食动物内脏，龙骨、脑髓、鱼子、鱿鱼等。定期复查。如患有糖尿病、高血压病、冠心病等，饮食控制更需严格，心血管科专科治疗。

9、[血清低密度脂蛋白胆固醇偏高：4.801 mmol/L【0-4.12】]

血清低密度脂蛋白胆固醇长期增高易导致冠心病发生，建议定期复查血脂、血压、血糖及注意饮食(低脂、低糖，多吃绿色的新鲜蔬菜)，增加运动锻炼。

冠心病、心肌梗死、缺血性脑卒中(脑梗)混合型高脂血症，2型糖尿病、非酒精性脂肪肝，急性胰腺炎

血清甘油三酯超出正常上限34.81%

低密度脂蛋白胆固醇超出正常上限632.39%

血清总胆固醇超出正常上限14.77%

血清低密度脂蛋白胆固醇超出正常上限16.50%

連續3個月食用金喜言益生菌 轉為正常



GUANGZHOU KINGMED LABORATORY

本报告单经过电子签名认证

检验结果报告单

1/1

标本条码	7601365860	医院	深圳市宝安区福海街道福安社区健康服务中心		
姓名	李萍	科室	全科诊疗	实验号	10820
性别	女	住院/门诊号	mzh11349770	送检标本	血清
年龄	40岁	房/床号		标本情况	无肉眼可见异常
联系电话	15974406646	申请医生	杨医生	采样时间	
临床诊断	高脂血症	医院标识		接收时间	2025-11-09 14:43:49

项目	检测方法	结果	单位	提示	参考区间
血脂六项(TG, CHOL, HDL-CH, LDL-CH, APOA1, APOB, APOA1/APOB)					
甘油三酯(TG)	酶法	1.07	mmol/L		合适水平: <1.7 边缘升高: ≥1.7且<2.3
胆固醇(CHOL)	胆固醇氧化酶法	5.00	mmol/L		合适水平: <5.2 边缘升高: ≥5.2且<6.2
高密度脂蛋白胆固醇(HDL-CH)	直接法	1.41	mmol/L		≥1.03
低密度脂蛋白胆固醇(LDL-CH)	直接法	3.01	mmol/L		合适水平: <3.4 边缘升高: ≥3.4且<4.1
载脂蛋白A1(APOA1)	免疫比浊法	1.46	g/L		1.00-1.60
载脂蛋白B(APOB)	免疫比浊法	0.98	g/L		0.60-1.10
载脂蛋白A1/载脂蛋白B	计算法	1.49	Ratio		1.00-2.00

血清甘油三酯指数
下降49.77%

血清總膽固醇下降
32.98%

低密度脂蛋白胆固
醇下降37.29%

因采样时间信息不全, 请结合临床实际情况予以评估。

本检测仅对来样负责, 如果对结果有疑义, 请在报告发布后7天内与我们联系, 多谢合作!

主检: 刘武林 审核: 杨医生

主检实验室: 广州金域

网址: www.kingmed.com.cn 电话: 4001-111-120

地址: 广州市国际生物岛螺旋三路10号

收样点: 深圳市宝安区福海街道福安社区健康服务中心-检验科

报告日期: 2025-11-10 04:26:43



GZ003JNBQ1SCOR1



產品全流程安全管控

三重國際認證 · 食品安全頂級標準



ISO22000認證

CERTIFICATE



特此授予:

德康生物科技股份有限公司
雲林縣水林鄉水南村水林路511 巷7、9、11、58 號

管理體系符合
ISO 22000:2018

驗證範圍
營養補充品(錠劑、膠囊、粉劑、果凍、液體軟袋、凍乾粉)之生產;
堅果、果乾及穀物之分裝

證書編號: ARES/TW/12411091F
證書發給日期: 2024-11-21
證書有效日期: 2027-11-20

每次監督審核時與上次現場審核時間間隔不得超過12個月, 且必須取得ISO 22000證書的監督審核通過, 方可繼續證書有效性。



批准:

ARES International Certification Co., Ltd.
No.12-2, Ln. 187, Wenping Rd., Anping Dist., Tainan City 708, Taiwan
TEL / 06-295 9696 (Rep. Line) FAX / 06-295 9667
www.ares-registration.com

HACCP認證

CERTIFICATE



特此授予:

德康生物科技股份有限公司
雲林縣水林鄉水南村水林路511 巷7、9、11、58 號

管理體系符合
HACCP

驗證範圍
營養補充品(錠劑、膠囊、粉劑、果凍、液體軟袋、凍乾粉)之生產;
堅果、果乾及穀物之分裝

證書編號: ARES/TW/12411091
證書發給日期: 2024-11-21
證書有效日期: 2027-11-20

每次監督審核時與上次現場審核時間間隔不得超過12個月, 且必須取得ISO 22000證書的監督審核通過, 方可繼續證書有效性。



批准:

ARES International Certification Co., Ltd.
No.12-2, Ln. 187, Wenping Rd., Anping Dist., Tainan City 708, Taiwan
TEL / 06-295 9696 (Rep. Line) FAX / 06-295 9667
www.ares-registration.com

FSSC22000認證

intertek
Total Quality Assured

管理體系認證
註冊證書

FSSC 22000

茲證明, 以下組織:

德康生物科技股份有限公司
COID code: TWN-1-4777-014894
雲林縣水林鄉水南村水林路 511 巷 9 號

經Intertek審核, 符合以下標準要求並予以註冊:

食品安全體系認證 FSSC 22000 v5.1
食品製造

該食品安全體系認證包括 ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-1:2009 和 FSSC 22000 附加要求 (v5.1)

此食品安全管理體系適用於:

營養補充品(錠劑、膠囊、粉劑)之生產;

包裝方式: 塑膠瓶、玻璃瓶、鋁箔包

食品種子行業類別: CIV

證書編號:
26162307001
證書發給日期:
2023年07月18日
證書有效日期:
2027年07月18日
審核日期:
2023年07月18日
有效期:
2026年07月17日



Calin Moldoveanu
President, Business Assurance

Intertek Certification Limited, 30A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 6GT, United Kingdom

Intertek Certification Limited
UKAS 117850-01-01
註冊號: 014



FSSC 22000

SGS通標標準
386項檢測



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0167

重金属

防腐剂

抗生素

农残

激素

乙醇



SGS

SGS

SGS

SGS

SGS

检测报告

No.: GZF25-0056184-03

样品名称: VOGUE BEAUTY™金喜言益
生菌酵类固体饮料

客户名称: 深圳市金喜言生物科技有限公司

检验类型: 委托检验

检测报告

No.: GZF25-0056184-03

样品名称	VOGUE BEAUTY™金喜言益生 生菌酵类固体饮料	规格型号	/
生产日期	2025/09/09	批号	/
样品数量	300袋	样品状态	原装样品
生产商	/	生产地址	/
客户名称	深圳市金喜言生物科技有限公司		
客户地址	广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖社区和香西路18号和平山壹园32栋		
样品接收日期	2025-11-17	样品检测日期	2025-11-17 ~ 2025-11-24
检测项目	请参见下页		
检测地点	根据客户要求材料样品进行检测		
SGS样品ID	GZF25-0056184-0003		
检测日期	请参见下页		
检测方法	 检测日期: 2025-11-24 签发日期: 2025-11-24		
备注	/		

检测: 胡博峰 审核: 卢晓峰 编制: 叶美君

检测结果

No.: GZF25-0056184-03

检测标准:
理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测限值	检测结果
1	苯甲酸钠及其钠盐 (以苯甲酸钠计)	g/kg	GB 5009.28-2010 第一法	ND	0.01
2	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2010 第一法	ND	0.01
3	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2010 第一法	ND	0.01
4	柠檬黄	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015
5	日落黄	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015
6	胭脂红	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015
7	日落黄	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015
8	亮蓝	g/kg	GB 5009.35-2023	ND	0.0015
9	乙酸钠 (以乙酸根计)	g/kg	GB 5009.140-2023	ND	0.022
10	氯化钠 (以氯离子计)	g/kg	GB 5009.121-2018 第一法	ND	0.036
11	亚硫酸钠 (以亚硫酸根计)	g/kg	GB 5009.07-2023 第一法	ND	0.03

备注:
ND = 未检出

此页

检测结果

No.: GZF25-0056184-05

检测标准:
兽药残留

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测限值	检测结果
1	呋喃沙星	µg/kg	93109-99-9	GB 31696.17-2021	ND	10
2	阿莫西林	µg/kg	8571-33-1	GB 31696.17-2021	ND	10
3	诺氟沙星	µg/kg	70458-36-7	GB 31696.17-2021	ND	10
4	诺氟沙星	µg/kg	82419-36-1	GB 31696.17-2021	ND	10
5	左氧氟沙星	µg/kg	7957-2	GB 31696.17-2021	ND	10
6	氧氟沙星	µg/kg	8762-5	GB 31696.17-2021	ND	10
7	莫西沙星	µg/kg	8044-8	GB 31696.17-2021	ND	10
8	阿莫西林(总力量)	µg/kg	384-25-0	GB 31696.17-2021	ND	10

备注:
ND = 未检出

此页

检测结果

No.: GZF25-0056184-06

检测标准:
兽药残留

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测限值	检测结果
1	胰岛素	µg/kg	53-03-2	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	1
2	胰岛素	µg/kg	80-34-8	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	1
3	胰岛素	µg/kg	66-23-7	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	4
4	胰岛素	µg/kg	80-43-2	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	1
5	胰岛素	µg/kg	90-02-2	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	1
6	胰岛素	µg/kg	376-44-9	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	1
7	胰岛素	µg/kg	4419-39-0	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	2
8	胰岛素	µg/kg	814-36-3	中国药典 1631 药典 2-2008	ND	2

备注:
ND = 未检出

此页

No.: GZF25-0056184-07

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测限值	检测结果
307	吡啶乙酸钠	mg/kg	20311-25-1	ND	0.05	
308	吡啶	mg/kg	3089-24-5	ND	0.05	
309	吡啶	mg/kg	10281-06-6	ND	0.05	
310	吡啶	mg/kg	10754-95-1	ND	0.05	
311	吡啶	mg/kg	112410-23-8	ND	0.05	
312	吡啶	mg/kg	83121-18-0	ND	0.05	
313	吡啶	mg/kg	13071-79-9	ND	0.01	
314	吡啶	mg/kg	96070-18-7	ND	0.01	
315	吡啶	mg/kg	10548-10-4	ND	0.01	
316	吡啶	mg/kg	112281-77-3	ND	0.05	
317	吡啶	mg/kg	148-79-8	ND	0.05	
318	吡啶	mg/kg	111984-49-5	ND	0.05	
319	吡啶	mg/kg	152719-23-4	ND	0.02	
320	吡啶	mg/kg	79777-27-3	ND	0.05	
321	吡啶	mg/kg	23664-05-8	ND	0.05	
322	吡啶	mg/kg	129558-76-6	ND	0.05	
323	吡啶	mg/kg	43121-43-3	ND	0.05	
324	吡啶	mg/kg	5521969-3	ND	0.05	
325	吡啶	mg/kg	2329-17-5	ND	0.05	
326	吡啶	mg/kg	82067-50-5	ND	0.05	
327	吡啶	mg/kg	52-68-6	ND	0.05	
328	吡啶	mg/kg	41914-78-2	ND	0.05	
329	吡啶	mg/kg	141513-21-9	ND	0.05	
330	吡啶	mg/kg	88994-11-1	ND	0.05	
331	吡啶	mg/kg	126535-15-7	ND	0.05	
332	吡啶	mg/kg	2275-23-2	ND	0.05	
333	吡啶	mg/kg	186052-88-6	ND	0.05	
334	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
335	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
336	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
337	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
338	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
339	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
340	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
341	吡啶	mg/kg	-	ND	-	
342	吡啶	mg/kg	-	ND	-	

核心優勢分析

六大核心確保領先

對比維度	金喜言核心優勢	競品普遍情況
研發團隊與專利	頂級專家6名	掛名的營養師
配方依據與驗證	頂刊理論→實驗室數據→人體功效	菌種堆砌 + 營銷概念
生產認證標準	ISO22000+HACCP+FSSC22000 三重國際認證	基礎生產認證
安全檢測配置	SGS386項全維度檢測	38項益生菌常規檢測
益生菌核心指標	150億高活菌	10-50億活菌/死菌
活菌到達腸道率	90%-95%	10%-30%

纯净配方

多项报告检测 营养更安心



0 激素
SUGAR

0 乙醇
ETHANOL

0 农残
PESTICIDE RESIDUES



0 防腐剂
PRESERVATIVES

0 抗生素
ANTIBIOTIC

0 重金属
HEAVY METAL CONTENT

“无惧时光” 是女人优雅的底气

金喜言益生菌 给细胞按下年轻键



核心成分

双效益生菌协同健康守护

1 植物乳杆菌K21

- 促进脂质代谢平衡 维持体态轻盈感
- 支持心血管健康 优化能量循环效率

2 鼠李糖乳杆菌 LGG

- 通过黏附肠道黏膜抑制有害菌生长、促进免疫因子分泌
- 调节肠道菌群、增强免疫力、预防腹泻、缓解过敏反应

3 长双歧杆菌长亚种

- 效果是调节肠道菌群平衡，促进消化吸收，维持血脂健康水平
- 通过“肠-免疫轴”发挥作用，增强免疫力

VOGUE BEAUTY® 金喜言益生菌

“无龄感” 是女人最好的状态

金喜言益生菌 让你的抗衰事半功倍



AGEDEFYING™
PROBIOTIC ENZYME SOLID BEVERAGE

管理體系認證 註冊證書



茲證明，以下組織：

德康生物科技股份有限公司

COID code: TWN-1-4777-514894

雲林縣水林鄉水南村水林路 511 巷 9 號

經Intertek審核，符合以下標準要求並予以註冊：

食品安全體系認證 FSSC 22000 v5.1

食品製造

該食品安全體系認證包括 ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-1:2009 和 FSSC 22000 附加要求 (v5.1)

此食品安全管理體系適用於：

營養補充品(錠劑、膠囊、粉劑)之生產;

包裝方式:塑膠瓶、玻璃瓶、鋁箔包

食品鏈子行業類別: CIV

證書編號:

26162307001

認證決定日期:

2023年07月18日

首次簽發日期:

2023年07月18日

簽發日期:

2023年07月18日

有效日期:

2026年07月17日



intertek



014

Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited
是 UKAS 認可的認證機構，
註冊號為 014



CERTIFICATE



特此授予:

德康生物科技股份有限公司

雲林縣水林鄉水南村水林路511 巷7、9、11、58 號

管理體系符合
HACCP

驗證範圍

營養補充品(錠劑、膠囊、粉劑、果凍、液體軟袋、
凍乾粉)之生產;
堅果、果乾及穀物之分裝

證書編號: ARES/TW/I2411091

證書簽發日期: 2024-11-21

證書有效日期: 2027-11-20

每次監督審核時間與上次現場審核時間間隔不得超過12個月,且必須取得ARES簽發的監督審核通過證明以確保證書有效性。



批准:



ARES International Certification Co., Ltd.
No.12-2, Ln. 187, Wenping Rd., Anping Dist., Tainan City 708, Taiwan
TEL / 06-295 9696 (Rep. Line) FAX / 06-295 9667
www.ares-registration.com

CERTIFICATE



特此授予:

德康生物科技股份有限公司

雲林縣水林鄉水南村水林路511 巷7、9、11、58 號

管理體系符合
ISO 22000:2018

驗證範圍

營養補充品(錠劑、膠囊、粉劑、果凍、液體軟袋、
凍乾粉)之生產;
堅果、果乾及穀物之分裝



證書編號: ARES/TW/I2411091F

證書簽發日期: 2024-11-21

證書有效日期: 2027-11-20

每次監督審核時間與上次現場審核時間間隔不得超過12個月,且必須取得ARES簽發的監督審核通過證明以確保證書有效性。



批准:



ARES International Certification Co., Ltd.
No.12-2, Ln. 187, Wenping Rd., Anping Dist., Tainan City 708, Taiwan
TEL / 06-295 9696 (Rep. Line) FAX / 06-295 9667
www.ares-registration.com



US009399048B2

(12) **United States Patent**
Tsai et al.

(10) **Patent No.:** **US 9,399,048 B2**
(45) **Date of Patent:** **Jul. 26, 2016**

(54) **LACTIC ACID BACTERIA AND ITS APPLICATIONS IN IMMUNOMODULATION AND ANTI-INFLAMMATION**

(2013.01); *A23L 2/52* (2013.01); *A61K 39/09* (2013.01); *C12R 1/25* (2013.01); *A23V 2002/00* (2013.01); *A23Y 2220/67* (2013.01)

(71) Applicant: **ASIAN PROBIOTICS AND PREBIOTICS LTD.,** Mahe (SC)

(58) **Field of Classification Search**
None
See application file for complete search history.

(72) Inventors: **Ying-Chieh Tsai,** Taipei (TW); **Chien-Chen Wu,** Taipei (TW); **Jian-Fu Liao,** Taipei (TW)

(56) **References Cited**

PUBLICATIONS

(73) Assignee: **ASIAN PROBIOTICS AND PREBIOTICS LTD,** Mahe (SC)

Office Action and Search Report dated May 25, 2015 for counterpart Taiwan application No. 103107518.
English translation of the Search Report dated May 25, 2015 for counterpart Taiwan application No. 103107518.
Liu, Yen-Wenn et al., "Oral Administration of Lactobacillus plantarum K68 Ameliorates DSS-induced Ulcerative Colitis in BALB/c Mice via the Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Activities", *International Immunopharmacology*, 2011, vol. 11, Issue 13, p. 2159-2166.

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: **14/198,020**

(22) Filed: **Mar. 5, 2014**

Primary Examiner — J. Hines
Assistant Examiner — Khatol Shahnan Shah
(74) *Attorney, Agent, or Firm* — WPAT, P.C., Intellectual Property Attorneys; Anthony King

(65) **Prior Publication Data**
US 2015/0250834 A1 Sep. 10, 2015

(51) **Int. Cl.**
A61K 39/02 (2006.01)
A61K 35/747 (2015.01)
A23L 1/30 (2006.01)
A23L 2/52 (2006.01)
A61K 39/09 (2006.01)
C12R 1/25 (2006.01)

(57) **ABSTRACT**
The invention provides a new lactic acid bacteria (LAB) strain with immunomodulatory and anti-inflammatory activity and a composition containing and method using the same. The LAB of the invention can be administered for modulating an immune response in order to restore or prevent metabolic disorders caused by obesity or chronic inflammation.

(52) **U.S. Cl.**
CPC *A61K 35/747* (2013.01); *A23L 1/3014*

9 Claims, 5 Drawing Sheets

The
United
States
of
America



**The Director of the United States
Patent and Trademark Office**

Has received an application for a patent for a new and useful invention. The title and description of the invention are enclosed. The requirements of law have been complied with, and it has been determined that a patent on the invention shall be granted under the law.

Therefore, this

United States Patent

Grants to the person(s) having title to this patent the right to exclude others from making, using, offering for sale, or selling the invention throughout the United States of America or importing the invention into the United States of America, and if the invention is a process, of the right to exclude others from using, offering for sale or selling throughout the United States of America, or importing into the United States of America, products made by that process, for the term set forth in 35 U.S.C. 154(a)(2) or (c)(1), subject to the payment of maintenance fees as provided by 35 U.S.C. 41(b). See the Maintenance Fee Notice on the inside of the cover.

Michelle K. Lee

Director of the United States Patent and Trademark Office



批予轉錄標準專利證明書

《專利條例》(第 514 章)

CERTIFICATE OF GRANT OF STANDARD PATENT

BY RE-REGISTRATION

Patents Ordinance (Chapter 514)

茲證明下述轉錄標準專利根據《專利條例》第 2 部在今日批予:

I hereby certify that a standard patent by re-registration with the following particulars has been granted under Part 2 of the Patents Ordinance today:

專利編號 Patent No.: HK1214839

申請編號 Application No.: 16102730.3

專利所有人姓名或名稱及地址 Name and Address of Proprietor:

益福生醫股份有限公司

BENED BIOMEDICAL CO., LTD.

2F-2, No.129, Sec. 2, Zhongshan N. Rd., Zhongshan Dist., Taipei City, Taiwan
CHINA

發明名稱 Title of Invention:

新穎乳酸菌及其於免疫調節及抗發炎的應用

A NOVEL LACTIC ACID BACTERIA AND ITS APPLICATIONS IN IMMUNOMODULATION
AND ANTI-INFLAMMATION

轉錄標準專利有效期 (在符合續期的規定下) Term of Standard Patent by Re-registration

(subject to renewal):

由 05.03.2015 起計 20 年

Twenty years commencing on 05.03.2015



中華民國專利證書

發明第 I 522464 號

發明名稱：新穎乳酸菌及其於免疫調節及抗發炎應用

專利權人：益福生醫股份有限公司

發明人：蔡英傑、吳健誠、廖堅甫

專利權期間：自2016年2月21日至2034年3月4日止

上開發明業經專利權人依專利法之規定取得專利權

經濟部智慧財產局局長

洪淑敏

中華民國



年

9

月

5

日 (換發)



注意：專利權人未依法繳納年費者，其專利權自原繳費期限屆滿後消滅。