



永利祥有限公司

2026秋季對策

2026/01

推薦 對策

重點 原料 推薦

輕盈抗老日常保養

膠原出水霜



極簡概念、水油雙抗敏

極簡舒緩乳液



高天然比例、強效保濕

β-Glucan 天然化妝水



油溶突破處方極限

油溶重組小分子膠原蛋白



黑酵母β-葡聚醣

BIO β-Glucan (R) [HE]



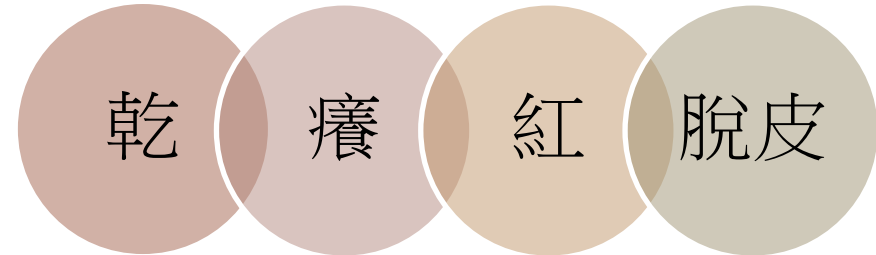
1.

秋季的保養

為什麼「秋季」需要重新思考保養？

夏季的高溫與濕度逐漸下降，進入秋季後，肌膚表面看似不再出油，實際上卻更容易出現**乾燥、粗糙、緊繃與防禦力下降**的狀況。

這是因為季節轉換時，環境溫差與濕度變化會影響角質層的含水狀態，使肌膚屏障結構變得不穩定。



秋季配方設計的技術挑戰

在亞熱帶氣候條件下，秋季配方常面臨以下問題：

環境濕度下降，但溫度仍偏高

高油相或高活性配方容易造成膚感負擔

換季期間肌膚耐受度降低，刺激風險上升

永利祥本季推出一系列清爽取向的示範處方
搭配具保濕、修護與舒緩特性的核心成分

提供秋季配方設計兼顧膚感與實用性的配方靈感
並且製程易於操作，提供環境友善的最佳選擇

提升
屏障

修護

保濕

舒敏

2. 推薦對策

輕盈抗老日常保養

膠原出水霜



膠原出水霜

採用聚甘油天然乳化劑搭配糊精棕櫚酸酯，提供綠色處方趨勢下，製作出水霜劑型的創新選擇。結合獨特的覆膜感奶油脂，滋潤肌膚的同時，觸感輕盈不黏膩，特別適合應對秋季忽冷忽熱的氣候。此外，產品還添加了重組小分子膠原蛋白具有高效保濕、舒敏、抗皺效果。面對換季乾燥與敏感問題，補油補水不厚重，全面修護肌膚問題。

採用**PolyAquil™ VO4**，具專利的油包水天然乳化劑，可包覆大量水分，製作高含水乳霜的優良選擇。

添加**innollient™ SB**，獨特覆膜感卻又不黏膩，最適合需要屏障修護的季節，臨床試驗具有提升肌膚屏障和修護屏障的效果。

搭配**重組小分子膠原蛋白**，人體試驗展現優良降低經皮水分散失、舒緩泛紅、撫平皺紋的效果。

非矽油體系出水霜新選擇

膠原出水霜

操作步驟：

- 秤取A1於主杯，依序投入A2-A5攪拌混和均勻
- 秤取B1-B4升溫溶解均勻
- 於2投入B5-B7攪拌分散均勻
- 於3緩緩投入1，確認完全投入攪拌乳化均勻
- 投入C相攪拌混和均勻

外觀：白色不流動軟霜

黏度：90000-110000

序號	商品名	INCI	%
A1		Water	82.4
A2	EDTA-2Na	Disodium EDTA	0.05
A3		Glycerin	5
A4	NaCl	Sodium chloride	0.5
A5	Hydro Super BIO-P	Phenoxyethanol、Caprylyl Glycol	1
B1	PolyAquil™ VO4 天然油包水乳化劑	Polyglyceryl-4 Oleate、Polyglyceryl-6 Oleate、Polyhydroxystearic Acid	1
B2	innollient™ SB 長效保濕潤膚奶油脂	Stearyl Stearate、Oleyl Oleate、Polyhydroxystearic Acid	1
B3	OG-DP11 糊精棕櫚酸酯	Dextrin palmitate	0.5
B4		Capric Triglyceride	2.4
B5		Magnesium Stearate	1
B6	Vegelight 1214LC 極清爽植物油	Coconut Alkanes、Coco-caprylate/caprate	4
B7	Vit E	Tocopheryl Acetate	0.1
C1	重組小分子膠原蛋白	Water、Glycerin、1,2-Hexanediol、Soluble Collagen、Ethylhexylglycerin	1
C2	Teenage SH	Fragrance	0.05

※ 本配方僅供參考，若需商品化，請進行進一步相關測試與確認。

膠原出水霜



PolyAquol™ VO4

- 具專利的天然乳化劑
- 與植物油相容且可容納大量水相
- 冷製即可
- 獨特水光亮澤



innollient™ SB

- 成膜滋潤感卻不黏膩
- 保濕效果維持長達八小時
- 臨床證實提升肌膚屏障



OG-DP11

- 植物來源的油相增稠劑
- 可以製作具有些微透明度的油膠
- 無水配方優良選擇



Vegelight 1214LC

- 天然植物來源極清爽油脂
- 乾爽不黏膩且吸收快
- 色粉與防曬劑的最佳分散劑
- 取代揮發型矽油的最佳選擇



重組小分子膠原蛋白

- 安全的生物發酵製程
- 酵素轉化技術精準控制分子量
- 小分子結構高親膚性與吸收效率
- 人體試驗顯示卓越的修護、舒緩、抗皺效果

極簡概念、水油雙抗敏

極簡舒緩乳液



極簡舒緩乳液

採用冷製型聚甘油天然乳化劑，提供符合綠色處方，且製程環境友善的優良選擇。此處方採用合成油脂和矽油，搭配常用增稠劑，提供**低成本處方**的靈感。結合水性的抗敏成份，永利祥經典薑黃膠，**補水同時舒緩肌膚**，秋季敏弱肌的最佳選擇。更添加高效油性抗敏成份**Activoil™ Echnidium ZRO**，從源頭抑制發炎反應，並且具有屏障修護效果。

採用**PolyAquo™ LW**，具專利的水包油天然乳化劑，可**冷製操作**，少量矽油可相容，**環境友善製程**的優良選擇。

添加**Turmeric Gel**，經生物轉化過的薑黃萃取物，具有高效的抗敏舒緩能力，且保濕效果不輸玻尿酸，秋季缺水又免弱的肌膚最佳選擇。

搭配**Activoil™ Echnidium ZRO**，抗敏複方植萃，人體試驗能**有效舒緩外界刺激**，對抗秋季換季外來刺激優良選擇。

極簡低成本

油水雙重抗敏

極簡舒緩乳液

操作步驟：

- 秤取A1於主杯，依序投入A2-A5攪拌
混和均勻
- 秤取B相攪拌混和均勻
- 將B相緩緩投入A相中，攪拌混和均勻並均質2000rpm 5mi
- 依序投入C相攪拌混和均勻
- 依序投入D相攪拌混和均勻，並均質2000rpm 3min

外觀：流動乳液

pH 6.0-7.0

黏度：10000-30000

序號	商品名	INCI	%
A1	Water	Water	80.45
A2	EDTA-2Na	Disodium EDTA	0.05
A3		Glycerin	5
A4		Xanthan Gum	0.1
A5	Carbopol 940	Carbomer	0.3
B1	PolyAquil LW 天然水包油乳化劑	Polyglyceryl-4 Laureate、Polyglyceryl-6 Laureate	3
B2		Dimethicone	1
B3	NF-HPIB 280 氫化聚異丁烯	Hydrogenated Polyisobutene	5
C1	Hydro Super BIO-P	Phenoxyethanol、Caprylyl Glycol	1
C2	Turmeric Gel 薑黃凝膠	Lactobacillus Ferment、Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract、Butylene Glycol、1,2-Hexanediol	2
C3	Activoil™ Echnidium ZRO 複合抗敏防護精華(無酒精)	Echium Plantagineum Seed Oil、Octyldodecanol、Octyldodecyl Oleate、Octyldodecyl Stearyl Stearate、Cnidium Monnieri Fruit Extract、Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	1
C4	京都金木樨	Fragrance	0.1
D1	NaOH(10%)	Sodium Hydroxide	1

※ 本配方僅供參考，若需商品化，請進行進一步相關測試與確認。

極簡舒緩乳液



PolyAquil™ LW

- 具專利的天然乳化劑
- 冷製操作便利又節能
- 噴霧型乳液的最佳選擇



Tumeric Gel

- 特殊的發酵技術
- 高含量薑黃素和薑黃酮強效保濕
- 抗發炎、可強化抗菌功效
- 膚感絲滑柔潤、保濕效果優於玻尿酸



Activoil™ Echnidium ZRO

- 車前藍薊、車床子、迷迭香的複合萃取
- 可舒緩化學物質以及酒精帶來的刺激
- 臨床試驗具有提升肌膚屏障的效果
- 敏感性肌膚的最佳選擇

高天然比例、強效保濕

β-Glucan 天然化妝水



β-Glucan 天然化妝水

採用天然增溶系統，再搭配天然來源防腐，提升處方天然比例，提供綠色處方靈感。

簡易處方採用多重功能活性成分**BIO β Glucan(R)**，單一成分帶來多重功效，保養肌膚不複雜。

採用**Solence™ TL**，具天然認證的增溶劑，無酒精或多元醇的情況下也可營造透明產品，提供簡易化處方的靈感。

搭配**BIORAN NP-700**，具天然認證的植物來源防腐劑，提供您高植物來源基底的選擇。

使用**BIO β Glucan(R) [HE]**，採用源自世界自然遺產韓國新安郡的泥漿中分離出來的菌種 *Aureobasidium Pullulans* INK-05，經由發酵製程取得的天然葡聚醣，具有保濕、舒緩、修護、抗皺、等多重功效，極簡保養肌膚的優良選擇。

天然認證增溶 × 天然來源防腐

多功能黑酵母β-葡聚醣

β-Glucan 天然化妝水

操作步驟：

1. 秤取A1，依序投入A2-A4相攪拌均勻
2. B1加溫軟化後投入B2混和均勻，確實均勻後投入B3攪拌均勻
3. 將2緩緩投入1中，攪拌混和均勻
4. 投入C相，攪拌混和均勻

外觀：透明澄清液體

pH：4-5

序號	商品名	INCI	%
A1	Water	Water	91.55
A2	EDTA-2Na	Sodium EDTA	0.05
A3		Xanthan Gum	0.05
A4		Glycerin	1
B1	Solence™TL 天然透明增溶劑	Polyglyceryl-6 Laurate、Polyglyceryl-10 Laurate	0.3
B2	黑莓與月桂葉	香精	0.05
B3		Propendiol	1
C1	BIO β Glucan(R) [HE] 黑酵母β-葡聚糖	Water、Glycerin、Beta-Glucan、1,2-Hexanediol	5
C2	BIORAN NP-700 天然植萃防腐	Water、Propanediol、Oryza Sativa (Rice) Bran Extract、Avena Sativa (Oat) Bran Extract、Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit Extract、Levulinic Acid	1

β-Glucan 天然化妝水



Solence™TL

- 天然認證
- PEG-free
- 可應用於洗劑
- 高效且穩定的增溶劑



BIO β Glucan(R) [HE]

- 源自世界自然遺產韓國新安郡的泥漿中分離出來的菌種
- 綠色發酵製程
- 長效持久的保濕力
- 損傷皮膚再生、強化皮膚屏障、阻隔細顆粒等多種功效。



BIORAN NP-700

- 天然認證
- 非表列防腐劑
- 米糠、燕麥、茴香與果酸
- 廣效抑菌特性

3. 重點原料推薦

油溶突破處方極限

油溶重組小分子膠原蛋白

專利成分、專利油溶技術、小分子高吸收

油溶重組小分子膠原蛋白

- 核心技術
- 生物發酵製程

- 來源可靠的酵母發酵技術
- 安全性高、純度高、生產週期短

- 精選三型膠原蛋白片段
- 嬰幼兒與年輕肌膚中含量高的膠原型態
- 低免疫原性與良好皮膚親和性



- 分子量500-5000Da

- 強親水性
- 高透皮性

一種小分子膠原蛋白組合物及其製備方法和應用 No.: ZL2022112907828



- 專利油溶化技術

- 突破處方極限
- 抗老精華油的最佳選擇

一種穩定的油溶多肽組合物及其製備方法和應用 (專利號 : ZL201910584254.5)

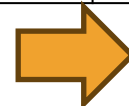


油溶重組小分子膠原蛋白

- 安全性
- 人體皮膚貼布測試

組別	受試人數	觀察時間	0級(例) (反應程度 : -)	1級(例) (反應程度 : ±)	2級(例) (反應程度 : +)	3級(例) (反應程度 : ++)	4級(例) (反應程度 : + + +)
重組小分子膠原蛋白	30人	30 min	30	0	0	0	0
		24 h	30	0	0	0	0
		48 h	30	0	0	0	0
對照	30人	30 min	30	0	0	0	0
		24 h	30	0	0	0	0
		48 h	30	0	0	0	0

- 人體試驗使用過程不良反應

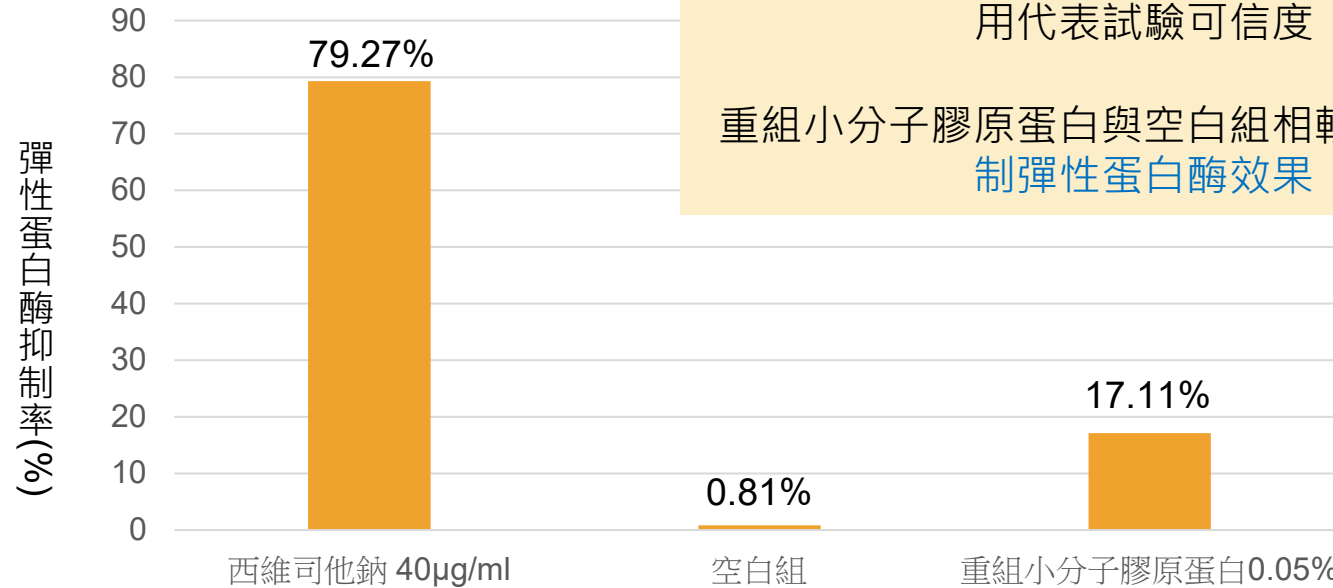


封閉試驗及長期使用
皆無任何不良反應

測試時間	受試人數	皮膚不良反應情況				
		0	1	2	3	4
28天	31	31	0	0	0	0

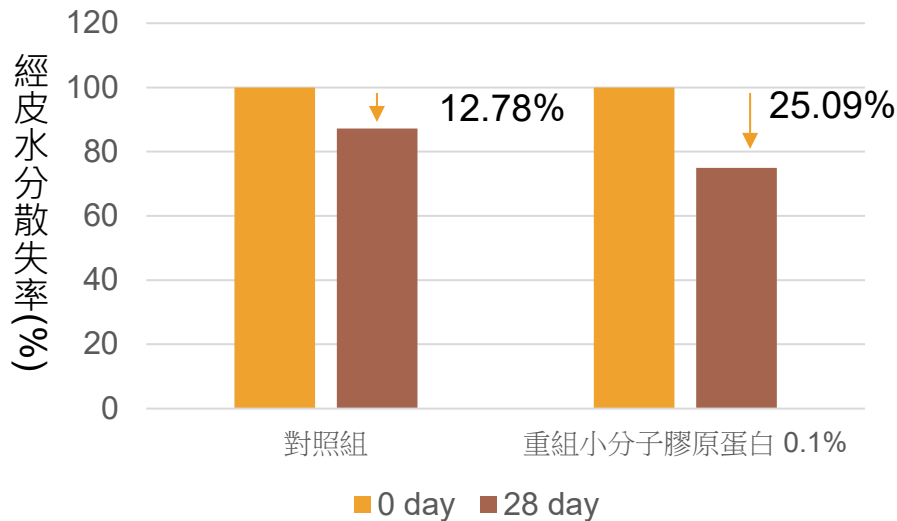
油溶重組小分子膠原蛋白

- 功效 - 體外試驗
- 彈性蛋白酶抑制試驗

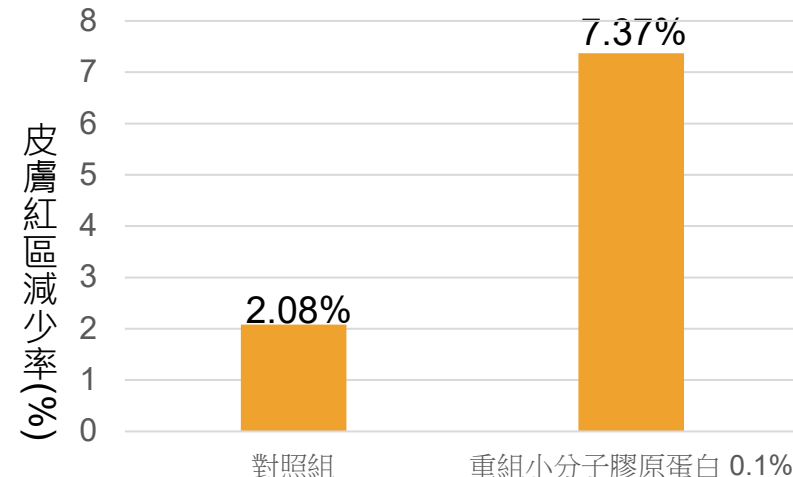


油溶重組小分子膠原蛋白

- 功效 - 人體試驗
- 28天後經皮水分散失減少，並較對照組佳



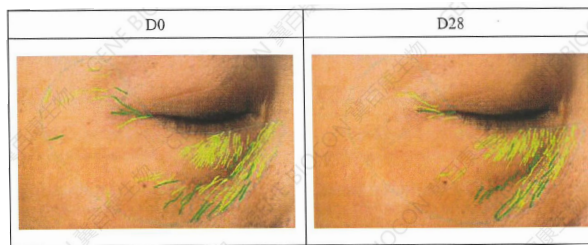
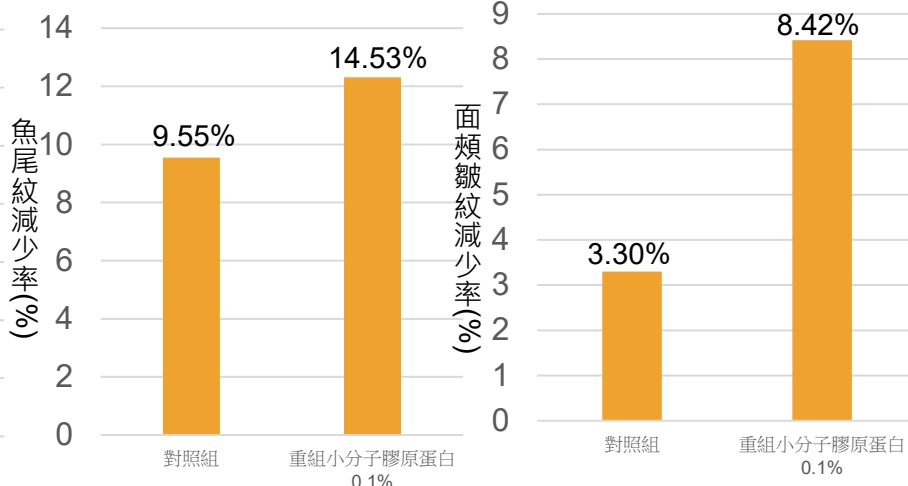
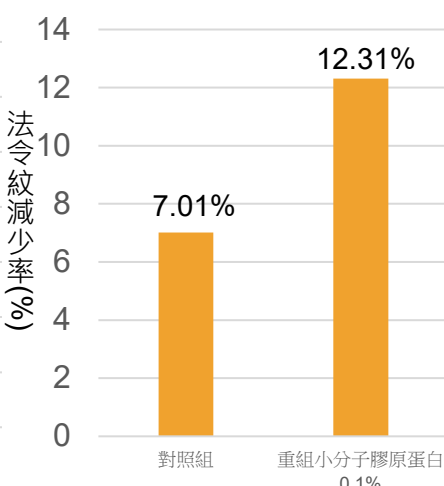
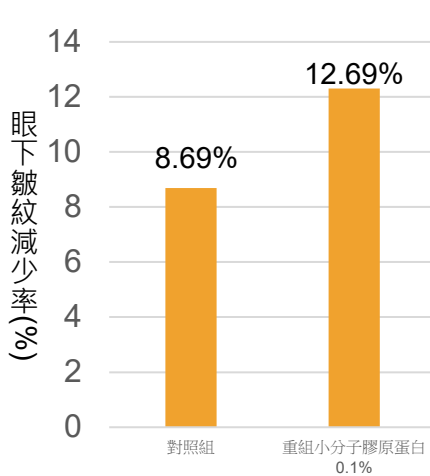
- 28天後皮膚紅區與對照組相較顯著減少



試驗中顯示重組小分子膠原蛋白 0.1%的含量可減低經皮水分散失，以及減少肌膚紅區，代表其具有優異的修護、提升肌膚屏障，以及舒緩效果

油溶重組小分子膠原蛋白

- 功效 - 人體試驗
- 28天後臉部各區域皺紋減少，並較對照組佳



試驗中顯示重組小分子膠原蛋白 0.1%的含量可減少臉部各區域的皺紋，代表其具有優異的撫平皺紋功效

油溶重組小分子膠原蛋白

- 多種劑型，應用自由

重組小分子膠原蛋白粉末

Soluble Collagen

- 純度高
- 無溶劑
- 應用自由
- 適合客戶進行客製化濃度與製程設計

油溶重組小分子膠原蛋白

Hydrogenated Polyisobutene、
Squalane、1,2-Hexanediol、Glycerin、
Polyglyceryl-2 Isostearate、Soluble
Collagen

- 油溶性
- 操作簡易
- 可直接添加入乳劑或精華油不用額外處理程序
- 透明精華油最佳選擇

重組小分子膠原蛋白原液

Water、Glycerin、1,2-Hexanediol、
Soluble Collagen、Ethylhexylglycerin

- 水溶性
- 操作簡易
- 可直接添加入乳劑或精華液不用額外處理程序

油溶重組小分子膠原蛋白

- 雙重專利技術
- 油溶性突破處方極限
- 嚴選三型膠原蛋白片段&分子量
- 高效舒緩、修護、抗皺



黑酵母 β -葡聚醣

BIO β -Glucan (R) [HE]

多功能天然葡聚醣

黑酵母 β -葡聚糖

- 嚴選菌種、綠色工藝

世界自然遺產韓國新安郡灘塗

- 其生物多樣性被列為世界自然遺產
- 獨特的地質特性棲息著多種瀕危物種

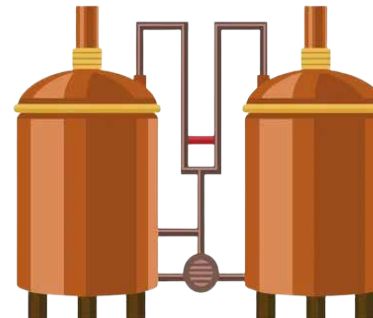


Aureobasidium Pullulans INK-05

- 黑酵母菌
- 可生成胞外多醣 (EPS)
- 廣泛應用於保健食品與化妝品產業



β -Glucan



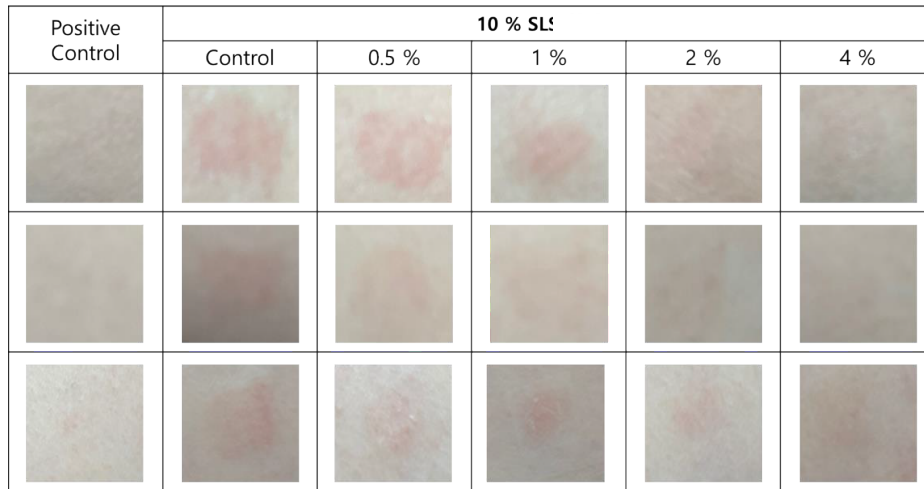
環保生物發酵&超濾製程

- 無有機溶劑
- 排除動物性成分-純素

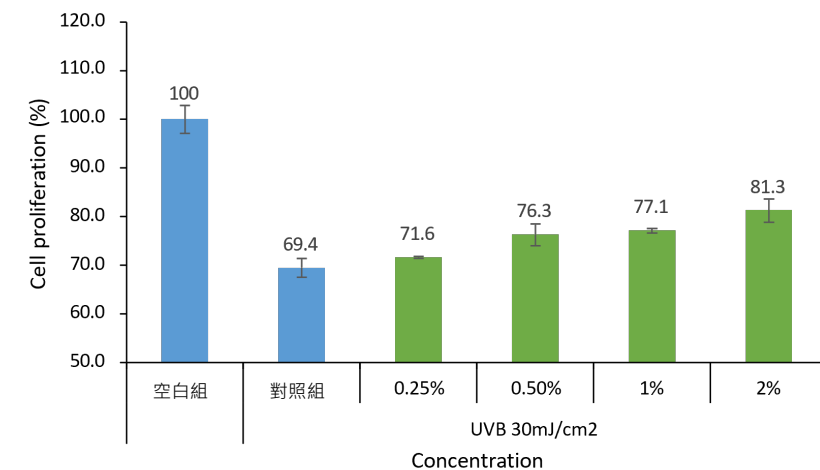
黑酵母 β -葡聚糖

- 極佳的舒緩修護功能

- 使用10% SLS刺激肌膚引起強烈紅斑反應
- 使用BIO β -Glucan (R) [HE]，隨著濃度越高舒緩紅斑的效果越佳



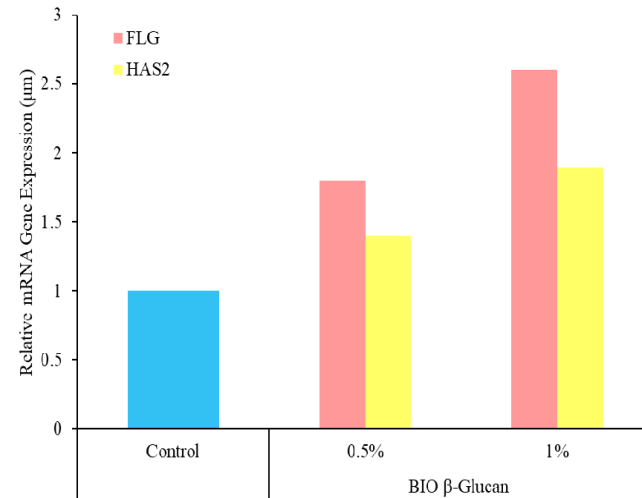
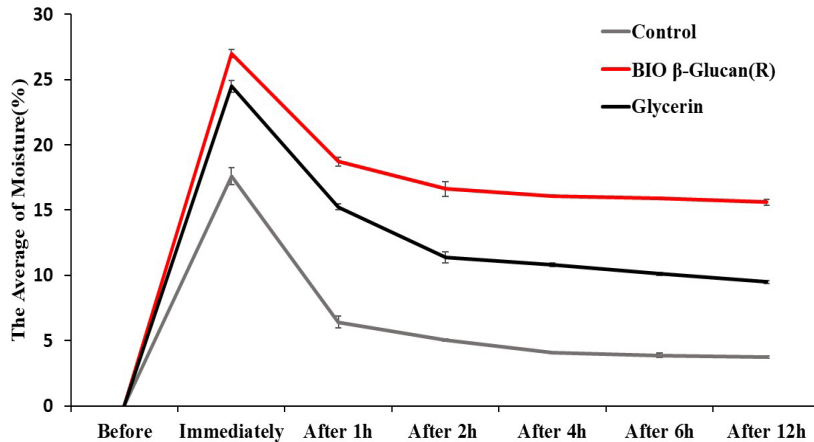
- 使用紫外光照射人類真皮纖維母細胞
- 使用BIO β -Glucan (R) [HE]，隨著濃度越高，細胞存活率越高



BIO β -Glucan (R) [HE]可以舒緩SLS引起的刺激，以及修復紫外光造成的傷害

黑酵母 β -葡聚糖

- 極佳的保濕力
- 使用含 5% BIO β -Glucan 與甘油之乳霜
- 保濕力與持續性均優於單獨使用甘油
- BIO β -Glucan 顯著提升保濕相關基因**FLG** 與 **HAS2** 表現



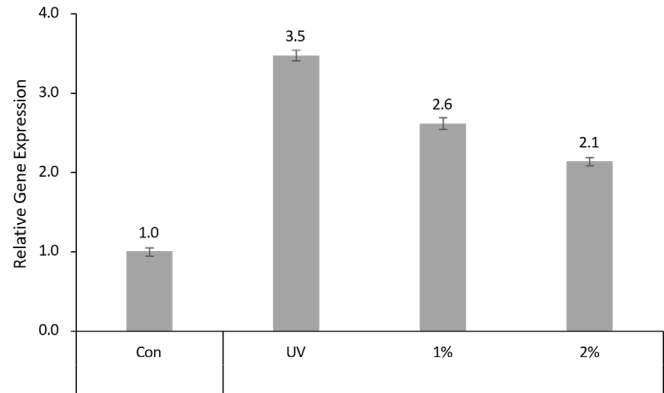
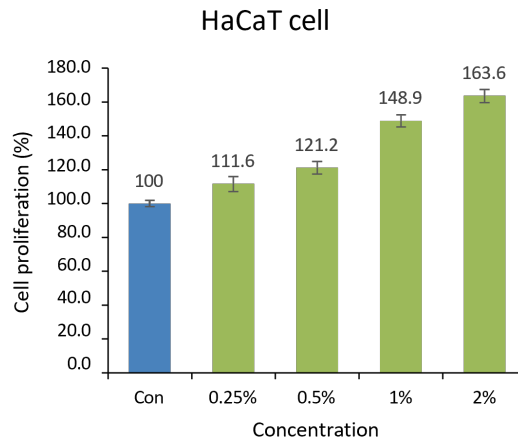
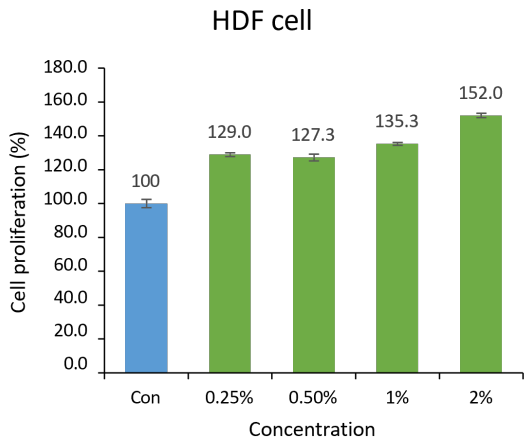
BIO β -Glucan (R) [HE]顯著提升保濕基因表達，從根本上提升保濕力，實際應用得到卓越及長久的保濕效果

黑酵母 β -葡聚糖

- 對抗老化及光老化

- BIO β -Glucan (R) [HE]可促進表皮細胞 (HaCaT) 以及真皮細胞 (HDF) 增生
- 有助於肌膚再生與抗老化。

- BIO β -Glucan (R) [HE]可抑制UV引起的MMP-1表達

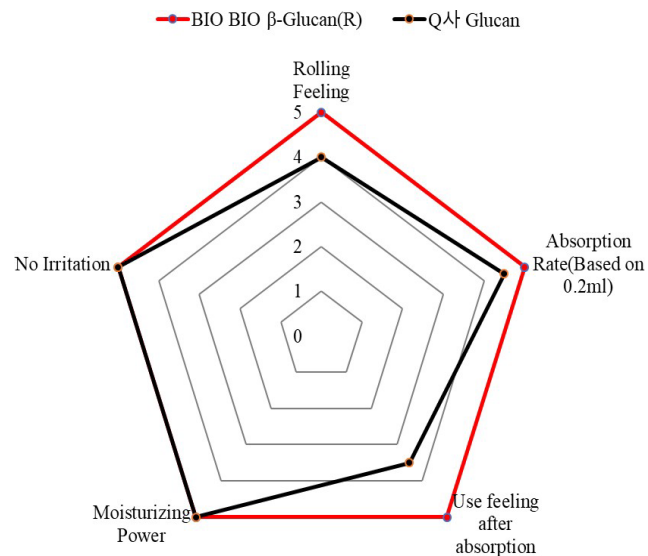


BIO β -Glucan (R) [HE]可以對抗老化以及光老化

黑酵母β-葡聚糖

- 卓越的使用感受

與 Q 公司產品相比：
保濕力與刺激性表現相近
塗抹感、吸收速度、吸收後膚感表現更佳





永利祥有限公司

Thank You

2026/01



官方網站



業務窗口

永利祥有限公司

網站：<https://www.tri-matix.com>

地址：244015新北市林口區文化三路一段447巷9號3F

公司電話：886-2-2600-6038 公司傳真：886-2-2600-8535

業務窗口：楊宇豪 0975-512-899