

Super Microorganism Complex 전문기업

락토팍D+29 크림케어

D+29 BRAND STORY

28일의 피부순환 주기

자연으로부터, 순하게


자연 유래 추출물로 착하고 순한 비누

피부 세포가 생성되고 각질로 변하기까지 평균 28일이라는 피부 재생 순환주기가 있습니다.

D+29는 새로운 피부세포가 탄생하는 첫 날, 그 순수한 아름다움의 시작을 의미합니다.

첫 날, 오늘부터 1일

D+ 29



외부 자극으로 지쳐있던 피부가
편안한 휴식을 취할 수 있도록
자연에서 얻은 성분으로
건조함으로 예민했던 피부를
건강하고 촉촉하게 만들어줍니다.



건조해진 피부에 보호막을 형성해
수분감을 더해줍니다.

쫀득쫀득한 거품이 ~

부드럽고 촉촉하게 모공속까지 깔끔하게 세안해줍니다.

세안후 당김이 적으며 세안 직후에도 촉촉합니다.

■ 락토팩 D+29 크림케어



Sebum & Pore Care

빈틈없이 촘촘한 모공관리로 피지 조절에 도움을 주어
깨끗한 피부로 가꾸어 줍니다.



Foaming

풍성한 거품으로 인하여 세안시 사용감이 부드러우며,
세안 시 피부 자극을 최소화하여 건강한 피부로 가꾸어 줍니다.



Moisturizing

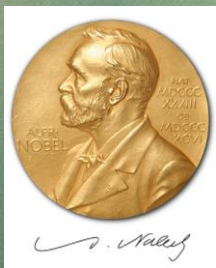
피부 유수분 밸런스 조절에 도움을 주어
세안 후에도 촉촉한 피부로 가꾸어 줍니다.



Deep Cleansing

자연 유래 세정 성분으로 자극없이 순하며
묵은 각질과 노폐물까지 제거하여 피부 관리에 도움을 줍니다.

■ 락토팩 D+29 크림케어 성분 특별한 성분과 믿을 수 있는 자연유래 추출물



플러렌 (노벨화학상 수상성분)

송기트의 플러렌 항산화 성분이 활성산소를 제거하여 탄력 있는 피부연출



락토바실러스 발효대사물

숙성 및 발효된 대사물에 함유된 효소들이 피부의 탄력증진 노폐물 제거 및 진정 작용

어성초추출물



치자추출물



쇠비름추출물



홍삼추출물



익모초추출물



흰민들레추출물



■ 락토팍 D+29 크림케어



패키지 디자인 수정중

■ 임상실험 – 락토팩 D+29 크림케어



■ 임상실험 - 여드름

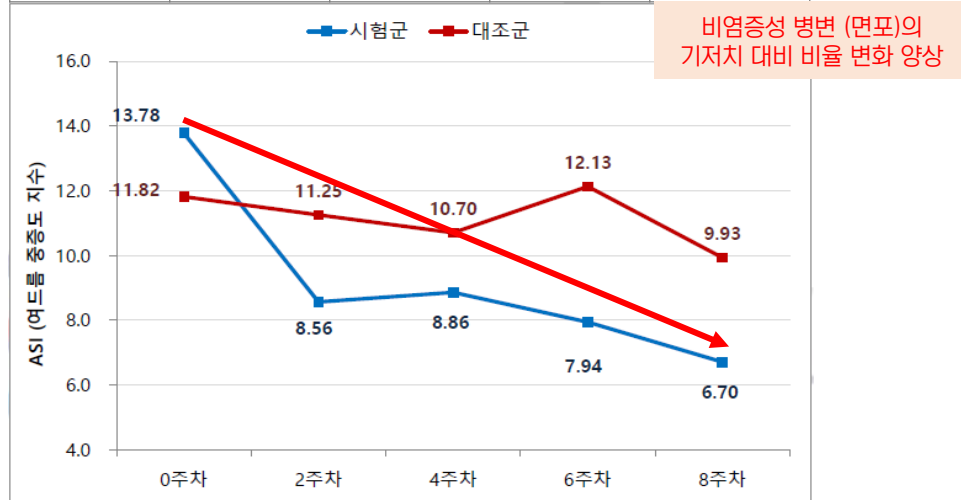


- ▷ 시험기관: 한국피부과학연구소
- ▷ 시험기간: 2021. 06. 21 ~ 2021. 08. 17
- ▷ 시료의 명칭: 락토팩D+29크림케어
- ▷ 시료수: 시험시료, 대조시료
- ▷ 시험인원: 62명

유효성 평가 - 여드름 중증도 지수 (Michaelson's Acne Severity Index; ASI)

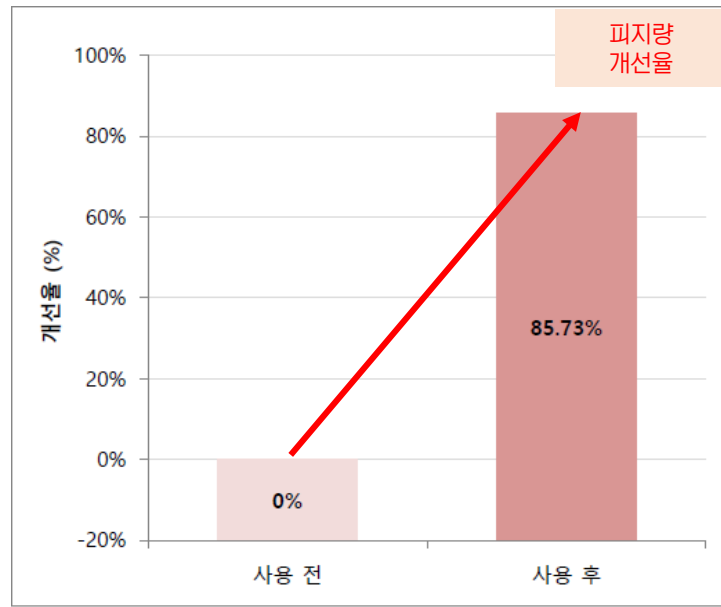
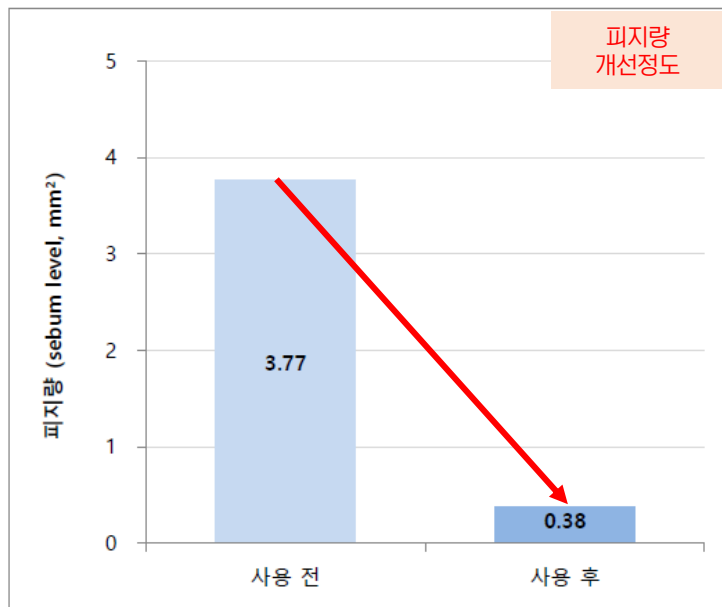
평균 여드름 중증도 지수 (ASI) 수치 변화 양상

구분	시험 전	시험 2주 후	시험 4주 후	시험 6주 후	시험 8주 후
시험군	13.78 ± 5.61	8.56 ± 5.43	8.86 ± 4.81	7.94 ± 4.10	6.70 ± 4.25
대조군	11.82 ± 6.25	11.25 ± 6.18	10.70 ± 7.55	12.13 ± 10.77	9.93 ± 8.01



“락토팩 D+29 크림케어” 시료를 8주동안 사용한 시험군 연구 대상자와 대조 시료를 사용한 대조군 연구 대상자의 여드름 중증도와 염증성 및 비염증성 병변의 기저치 대비 비율의 변화를 분석한 결과, 시험군의 여드름 중증도(IGA, ASI), 염증성 병변 중 구진 및 비염증성 병변의 기저치 대비 비율이 시험 전에 비해 통계적으로 유의하게 감소하는 경향을 나타내었으며, 여드름 중증도 지수 (ASI) 및 비염증성 병변의 기저치 대비 비율에서 시험군과 대조군 간 통계적으로 유의한 ($p < 0.05$) 수준의 차이를 가지는 것을 확인하였다. 따라서 본 시험에 사용한 시험 시료는 **여드름성 피부를 완화하는 데 도움을 줄 수 있는 것으로 판단**된다.

■ 임상실험 – 피지



구분	측정값 (mm²)		개선율 (%)	p-value
	사용 전	사용 후		
시험 부위	3.77	0.38***	85.73%	<0.001

“락토팍 D+29 크림케어” 시료를 1회 사용한 시험부위는 사용전에 비해 통계적으로 유의한 수준($p<0.05$)으로 피지량(mm²)이 감소하여, 시험시료가 즉각적 피지 감소에 도움을 줄 수 있는 것으로 판단된다.

85.73% 피지량 개선율로 피지 세정에는 탁월한 성능을 보인다.

PERFECT

■ 임상실험 – 노폐물 세정

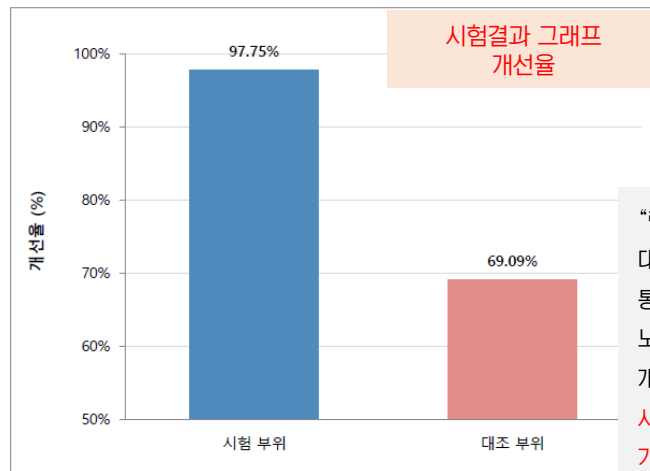
세정전후노폐물잔류면적(Pixel)및개선율(%)–시험부위,대조부위

No.	시험 부위 [시험 시료 세정]				대조 부위 [비누 세정]			
	도포 전	노폐물 도포 후	세정 후	개선율	도포 전	노폐물 도포 후	세정 후	개선율
1	2	1169291	179	99.86%	3	1269276	31645	75.81%
2	20	1290217	8359	94.89%	19	1286120	33245	79.62%
3	4	1293687	1636	97.47%	5	1271824	31743	50.70%
4	8	1281184	26278	73.81%	5	1289141	14691	85.36%
5	7	1284653	1306	98.84%	6	1278815	37360	66.64%
6	0	1296344	35	99.98%	12	1290149	19286	90.76%
7	7	1283034	7182	89.04%	13	1272888	16387	74.98%
8	21	1291107	865	99.48%	27	1276369	49375	69.73%
9	0	1294708	19	99.99%	3	1292721	38179	71.89%
10	3	1278326	16	99.98%	2	1292604	54031	24.78%
11	9	1273611	472	99.70%	3	1274693	58318	61.97%
12	1	1281393	9	100.00%	6	1273038	61458	63.60%
13	0	1304368	104	99.94%	0	1296283	71099	58.31%
14	14	1267593	144	99.91%	4	1306951	41367	71.71%
15	2	1292481	11	99.99%	7	1282349	49187	68.89%
16	1	1297213	47	99.97%	0	1291564	19030	88.02%
17	0	1289181	11	99.99%	5	1294490	38319	78.39%
18	0	1303575	10	99.98%	0	1271611	26480	43.06%
19	2	1299854	7	100.00%	4	1296855	31543	74.12%
20	1	1294274	64	99.96%	2	1285360	45366	67.91%
21	3	1292980	92	99.95%	3	1280632	27418	84.59%

표 9. 노폐물 세정 결과 정리

구분	시험 부위	대조 부위	p-value
노폐물 세정 후 흡착량 (△)	2226***	37876	<0.001
개선율(%)	97.75%***	69.09%	<0.001

Significant probability : * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$



“락토펙 D+29 크림게어” 시료를 이용하여 세정한 결과, 대조 시료를 이용하여 세정한 대조 부위에 비해 통계적으로 유의한 수준 ($p < 0.05$)으로 노폐물 흡착량 (△, Pixel)이 적고, 개선율 (%)이 높은 것으로 확인되어, 시험 시료가 노폐물에 대한 세정력 (클렌징 효과)을 가지고 있는 것으로 판단된다.

■ 임상실험 – 모공수축

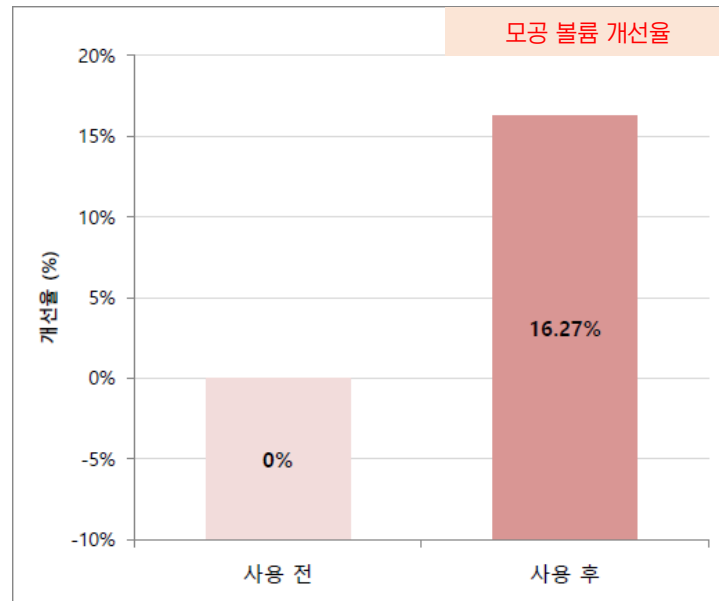
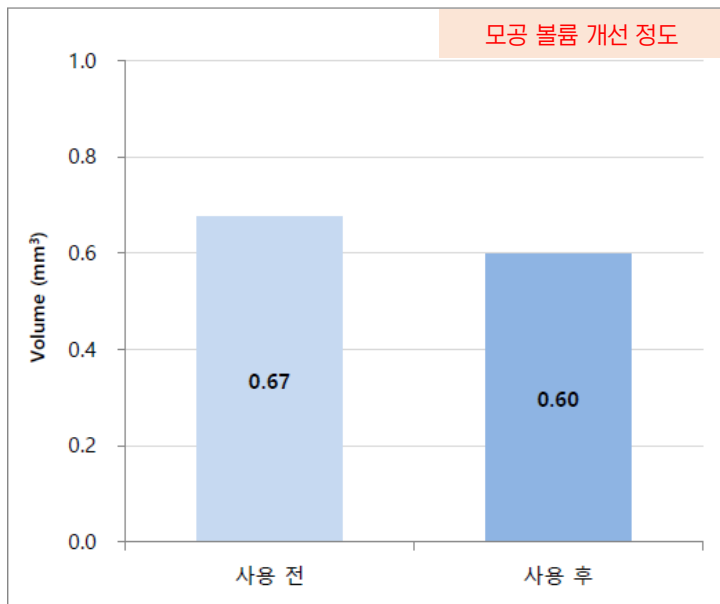


표 7. 모공 부피 (Volume, mm³) 및 면적 (Affected Area, mm²) 결과 정리

구 분	측정 값		개선율	p-value
	사용 전	사용 후		
부피	0.67	0.60*	16.27%	0.013
면적	43.55	39.16*	14.50%	0.023

Significant probability : * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

“락토펙 D+29 크림케어” 시료를 1회 사용한 시험부위는
 사용 전에 비해 통계적으로 유의한 수준 ($p < 0.05$)으로
모공 볼륨 및 면적이 모두 감소하여,
 시험시료가 **즉각적 모공 수축에 도움**을 줄 수 있는 것으로 판단된다.

■ 임상실험 – 블랙헤드

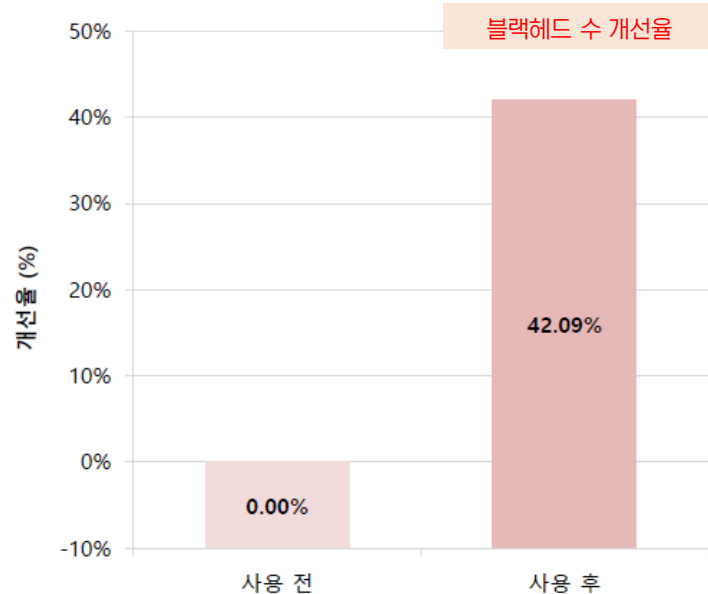
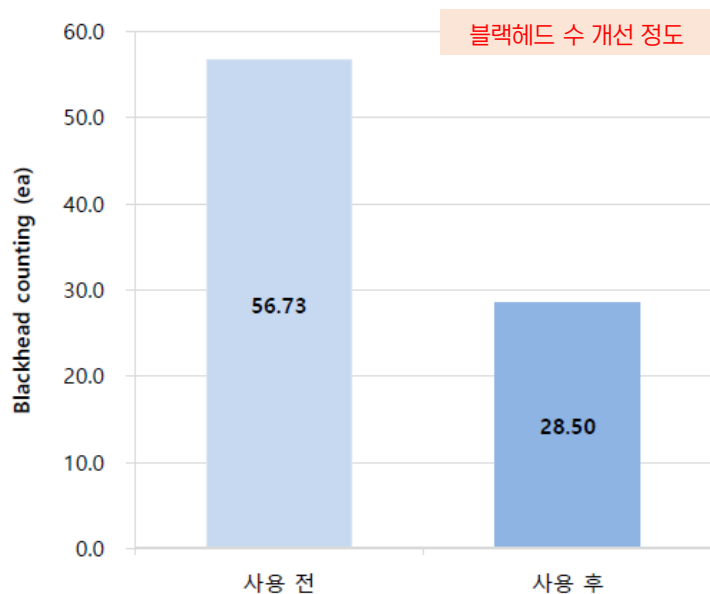


표 6. 블랙헤드 수 (Counting, ea) 결과 정리

구 분	측정 값 (ea)		개선율	p-value
	사용 전	사용 후		
시험 부위	56.73	28.50***	42.09%	<0.001

Significant probability : * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

“락토팩 D+29 크림케어” 시료를 1 회 사용 한 시험 부위는
 사용 전에 비해 통계적으로 유의한 수준($p < 0.05$)으로 **블랙헤드 수가 감소**
 하여 시험 시료가 **즉각적 블랙헤드 개선에 도움**을 줄 수 있는 것으로 판
 단 된다.

■ 임상실험 – 피부결

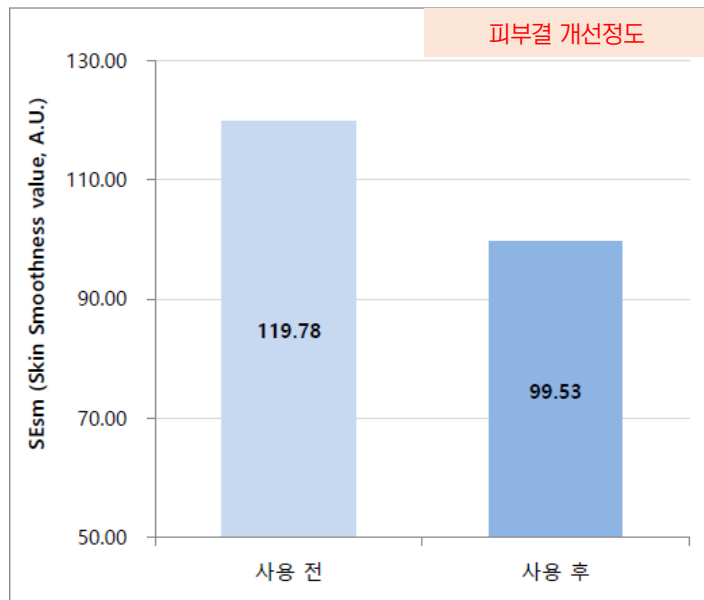
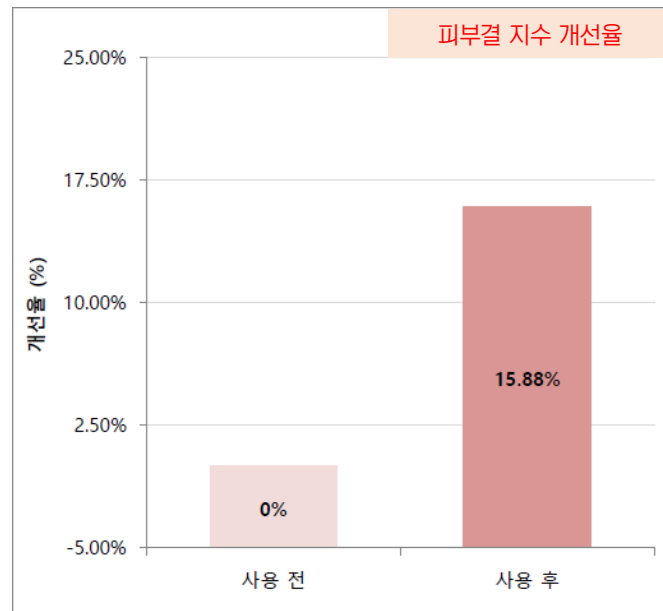


표 6. 피부결 지수 (SEsm, skin smoothness value) 측정값 결과 정리

구 분		측정 값 (A.U.)	개선율	p-value
시험 부위	사용 전	119.8	-	<0.001
	사용 후	99.53***	15.88%	

Significant probability : * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$



“락토팩 D+29 크림케어” 시료를 1회 사용 한 시험 부위는
 사용 전에 비해 통계적으로 유의한 수준 ($p < 0.05$)으로
피부결 지수가 감소하여 시험시료가
즉각적 피부결 개선에 도움을 줄 수 있는 것으로 판단 된다.

■ 임상실험 – 피부톤

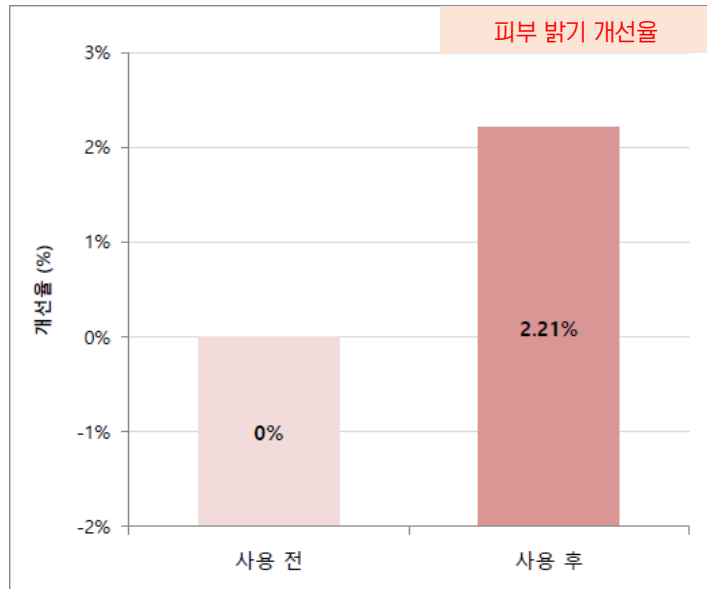
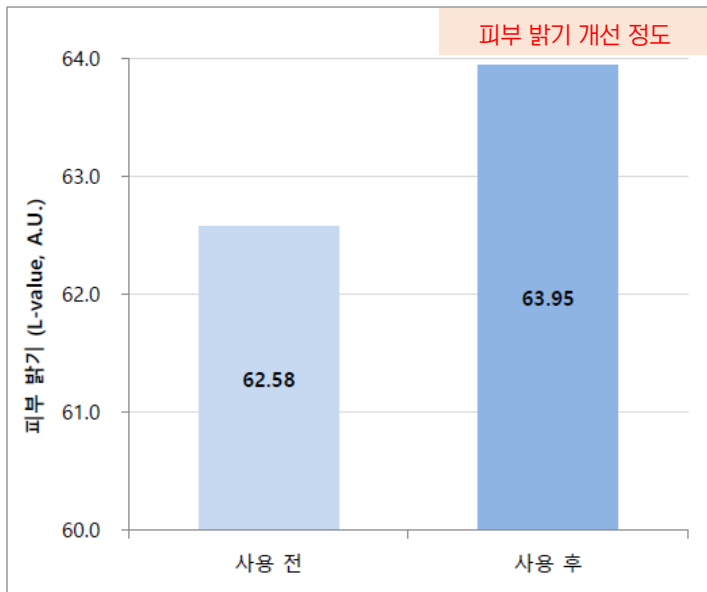


표 6. 피부 밝기 (Chromameter, L-value, A.U.) 결과 정리

구 분	측정 값 (A.U.)		개선율	p-value
	사용 전	사용 후		
시험 부위	62.58	63.95***	2.21%	<0.001

Significant probability : * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

“락토팩 D+29 크림케어” 시료를 1회 사용 한 시험 부위는
 사용 전 에 비해 통계적으로 유의한 수준 ($p < 0.05$)으로
피부 밝기 (L-value)가 증가하여 시험시료가
즉각적 피부톤 개선에 도움을 줄 수 있는 것으로 판단 된다.

■ 임상실험 – 각질

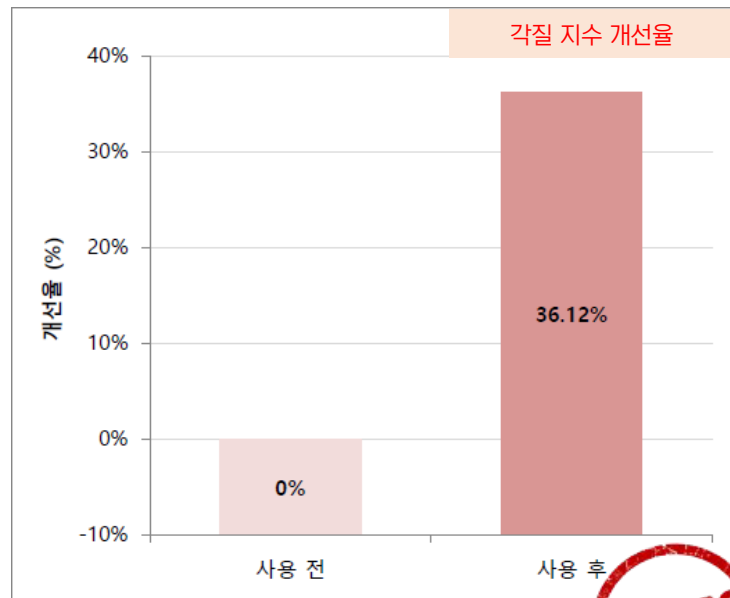
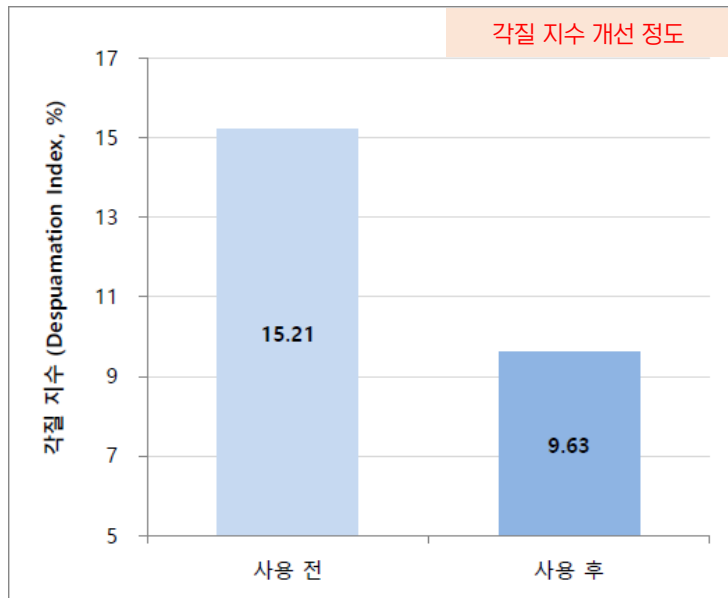


표 7. 각질 지수 (Desquamation index, %) 결과 정리

구분	측정 값 (%)		개선율	p-value
	사용 전	사용 후		
시험 부위	15.21	9.63***	36.12%	<0.001

Significant probability : * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

“락토팩 D+29 크림케어” 시료를 1회 사용한 시험 부위는 사용 전에 비해 통계적으로 유의한 수준 ($p < 0.05$)으로 **각질 지수가 감소**하여, 시험시료가 **즉각적 각질 개선에 도움**을 줄 수 있는 것으로 판단된다.

PERFECT

미국 FDA OTC 등록



U.S. Department of Health and Human Services

FDA U.S. FOOD & DRUG ADMINISTRATION

Follow FDA | En Español

Search FDA

Home | Food | Drugs | Medical Devices | Radiation-Emitting Products | Vaccines, Blood & Biologics | Animal & Veterinary | Cosmetics | Tobacco Products

Home > Drug Databases > NDC

National Drug Code Directory

SHARE | TWEET | LINKEDIN | PRINT | EMAIL | PRINT

Current through June 20, 2022

You have searched Finished drug products

Search Results: 02684-001

[Back to Search Page](#) | [Search Again](#)

CSV | Excel

Display 50 records per page

Search for text in the table:

Proprietary Name	NDC Package Code	Strength	Dosage Form	Route	Appl. No.	Labeler Name	Product NDC	Nonproprietary Name	Substance Name	Product Type Name	Start Marketing Date	End Marketing Date	Market Category	Package Description	Pharm Class	DEA
Lactin Pro D29 Cream Care	02684-001-01	4 g/100g	SOAP	TOPICAL		GSL-BIO CO. LTD.	02684-001	Lactobacillus Ferment	LACTOBACILLUS FERMENTUM	HUMAN OTC DRUG	04/22/2002	N/A	UNAPPROVED DRUG OTHER	80 g in 1 BCK (02684-001-01)	N/A	N/A

Showing 1 to 1 of 1 entries

[Background Information](#)

Drug questions email: DRUGINFO@FDA.HHS.GOV

Previous 1 Next