

# 완제품 시험 성적서

검체명	료코 텐저린 세럼 프리미엄				
충진/포장일자	2023-01-18	생산량	2936EA	제조번호 (Lot No.)	ML01
시험의뢰일자	2023-01-18	시험의뢰부서/의뢰자	생산팀/조은영	사용기한	EXP11122025
검체채취량	3EA	검체채취장소	포장실	채취방법	Random sampling

  

시험항목	시험기준	시험방법	시험결과	비고
내용량	50mL (표시량의 97%이상)	식품의약품안전처 고시 "화장품 기준 및 시험방법"	AVG 52.7g 적합	전자저울
성 상	표준건본에 준함 (연노랑색 점액상)	육안검사-표준건본과 비교 판독	적합	
향 취	표준건본에 준함	육안검사-표준건본과 비교 판독	저합	
사용감	표준건본에 준함	육안검사-표준건본과 비교 판독	적합	
안정성	0°C, 25°C, 50°C 각 24Hr Cycle 시험 (3일간)	육안검사-표준건본과 비교 판독	저합	
pH	6.50 ± 1.00	식품의약품안전처 고시 "화장품 기준 및 시험방법"	6.50	
비 중	1.00 ± 0.05	자사시험규정 (비중측정법)에 준한다.	1.00 g	
점 도 (mPa.s)	35,000 ± 10,000 cP	일반시험법 (점도측정법)에 따른다. (25°C)	39,900	
이물질	이물질이 없어야 함	육안검사-표준건본과 비교 판독	적합	
포장상태	표준건본에 준함	육안검사-표준건본과 비교 판독	저합	
표시기재사항	표준건본에 준함	육안검사-표준건본과 비교 판독	적합	
확인 시험	아데노신	검액의 주피크는 표준액의 주피크와 같다	기능성 화장품 기준 및 시험방법/ 자사 시험방법	적합
	나이아신 아마이드	검액의 주피크는 표준액의 주피크와 같다	기능성 화장품 기준 및 시험방법/ 자사 시험방법	적합
함량 시험	아데노신	90%이상(0.04g/100g)	기능성 화장품 기준 및 시험방법/ 자사 시험방법	115.5%
	나이아신 아마이드	90%이상(2.0g/100g)	기능성 화장품 기준 및 시험방법/ 자사 시험방법	100.7%

  

시험책임자	종합 판정		품질관리 책임자
	판정일	판정 결과	
조은영	23.01.18	적합	황교원