



제 2004001706786 호

건강기능식품 품목제조신고증

○ 영업허가(번호) : 20040017067

○ 업 소 명 : 주식회사 현대바이오랜드 안산

○ 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 만해로 152 ()

○ 영 업 의 종 류 : 건강기능식품전문제조업

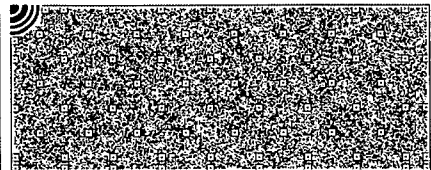
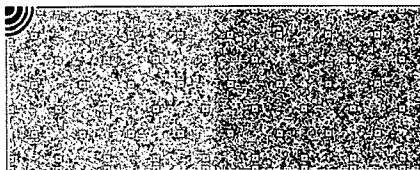
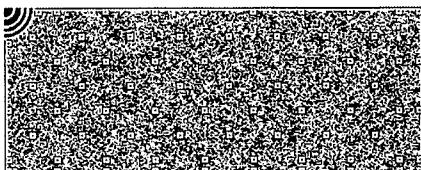
○ 제 품 명 : 락토바실러스람노서스 브이지큐원(VG.Q1)(품목류:프로바이오틱스)

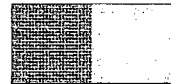
제조방법·원료나 성분의 명칭과 함량·제품의 형태·기준과 규격 : (뒤쪽 작성)

「건강기능식품에 관한 법률」 제7조와 같은 법 시행규칙 제8조에 따라 건강기능식품 품목제조신고를 수리합니다.

2022년 03월 30일

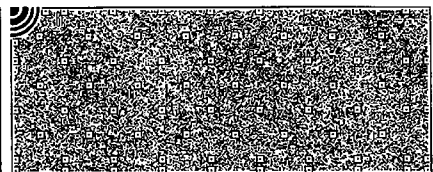
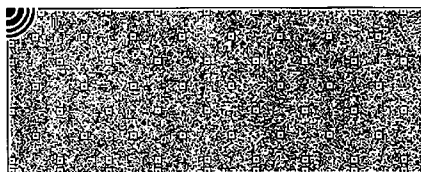
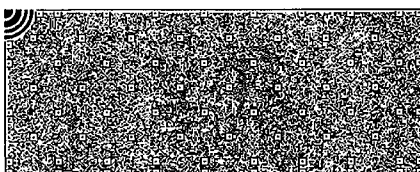
경인지방식품의약품안전청장

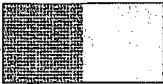




제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

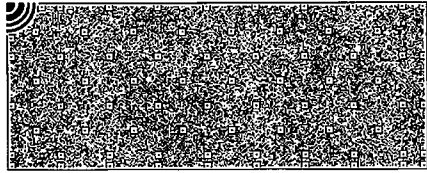
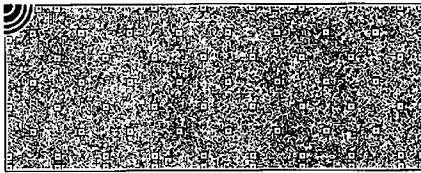
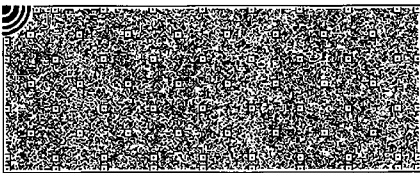
제품명	락토바실러스람노서스 브이지큐원(VG.Q1)
섭취방법	건강기능식품 원료로 사용
섭취 시 주의사항	(1) 질환이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담할 것 (2) 알레르기 체질 등은 개인에 따라 과민반응을 나타낼 수 있음 (3) 어린이가 함부로 섭취하지 않도록 일일섭취량 방법을 지도할 것 (4) 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담할 것
포장방법	밀봉포장
포장단위	100g, 1kg, 5kg, 10kg, 20kg
포장재질	폴리에틸렌(PE)
성상	고유의 향미가 있고 이미 이취가 없는 흰노란색의 분말
기능성내용	[프로바이오틱스] 유산균 증식 및 유해균 억제배변활동 원활장 건강에 도움을 줄 수 있음
제조방법	

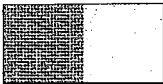




제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

제조방법	
제품의 형태	분말
기준과 규격	1. 성상 : 고유의 향미가 있고 이미 이취가 없는 흰노란색의 분말 2. 프로바이오틱스 수 : 표시량(100,000,000,000(천억) CFU/g) 이상 3. 납(mg/kg) : 1.0 이하 4. 카드뮴(mg/kg) : 0.3 이하 5. 대장균군 : 음성
보존 및 유통기준	실온보관
유통기간	제조일로부터 18개월까지
전량수출품목여부	아니오
기타	



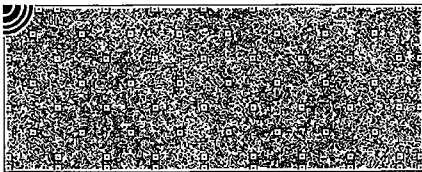
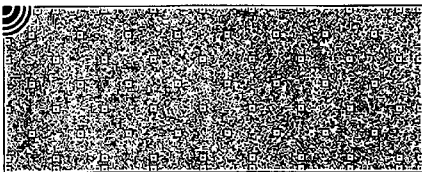
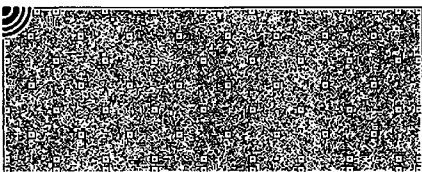


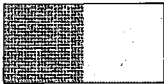
기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	Lacticaseibacillus rhamnosus	52%	(100000000000%)	Lacticaseibacillus rhamnosus VG.Q1 (1.0*10 ¹¹ (천억)cfu/g이상)

기타원료

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	히드록시프로필메틸셀룰로스	33%		
2	트레할로스	15%		





변경 내용

변경일자	변경항목	변경전	변경후	담당자
		변경사유		
2022 04-04	성상	고유의 색택과 향미를 가지고 이미 이취가 없는 흰노란색의 분말	고유의 향미가 있고 이미 이취가 없는 흰노란색의 분말	경인청 식품 안전관리과 이정수
		단순오기 수정		
2022 04-04	기준규격	1. 성상 : 고유의 색택과 향미를 가지고 이미 이취가 없는 흰노랑 또는 연한 황갈색의 분말 2. 프로바이오틱스 수 : 표시량(100,000,000, 000(천억) CFU/g) 이상 3. 납(mg/kg) : 1.0 이하 4. 카드뮴(mg/kg) : 0.3 이하 5. 대장균군 : 음성	1. 성상 : 고유의 향미가 있고 이미 이취가 없는 흰노란색의 분말 2. 프로바이오틱스 수 : 표시량(100,000,000, 000(천억) CFU/g) 이상 3. 납(mg/kg) : 1.0 이하 4. 카드뮴(mg/kg) : 0.3 이하 5. 대장균군 : 음성	경인청 식품 안전관리과 이정수
		단순오기 수정		

