

< 첨부 1 >

프로바이오틱스 종합평가표

제 품 명	판 매 원	제 조 원	성 상	1일섭취 내용량 (g)	당 류 (g)	안전 성 ¹⁾	균 수(CFU)		균 종(개)			표시한 특정균주 ²⁾ (개)	원 산 지 ³⁾		가 격 (원) ⁴⁾		
							표시	시험결과	표시	시험결과	대 표 균 종		제 품	균 종 (개)	제 품	분 량 (일)	1일 섭취량
광동 장 건강엔 생유산균	광동제약(주)	(주)뉴팜	분말	2	0.8	○	10억	56억	13	13 ⁵⁾		-	국내	국내(1), 미국(12)	21,900	50	438
더 퍼펙트 유산균	(주)에스엠홀푸드	Prime Health Ltd.	캡슐	0.5	0.1	○	100억	147억	17	17		-	캐나다	미국(17)	24,900	60	415
덴마크 유산균 이야기	(주)에이치피오	CHR. HANSEN A/S	캡슐	0.17	0.01	○	100억	453억	2	2		2	덴마크	덴마크(2)	92,000	60	1,533
듀오락 온가족 유산균	(주)셀바이오텍	(주)셀바이오텍	분말	1.5	0.2	○	15억이상	125억	5	5		5	국내	국내(5)	33,000	30	1,100
레모나 락토톡 온가족 생유산균	경남제약(주)	(주)아람	분말	2	0.8	○	1억	20억	17	17		-	국내	국내(14), 국내+캐나다(3)	9,900	30	330
바이오 20억 생유산균	씨제이 제일제당(주)	(주)노바렉스	분말	2	0.7	○	20억이상	135억	1	1		1	국내	국내(1)	11,000	30	367
생유산균 골드(락토픽)	종근당건강(주)	종근당건강(주)	분말	2	0.9	○	10억	174억	6	6		1	국내	국내(1), 미국(5)	11,000	50	220
솔가 멀티-빌리언 도필러스 프로바이오틱스	한국솔가(주)	Nature's Bounty Co. Ltd.	캡슐	0.6	0.02	○	50억	56억	4	4		4	미국	덴마크(4)	46,200	60	770
수퍼바이오티스 (세노비스)	(주)사노피-아벤티 스코리아	INPAC I LUND AB	캡슐	0.41	0.01	○	100억	254억	1	1		1	스웨덴	캐나다(1)	45,000	30	1,500
애틀미 프로바이오틱스 10플러스 친생 유산균	애틀미(주)	콜마비엔에이치(주) 푸드팜사업부문	분말	2.5	1.1	○	30억	243억	12	12		1	국내	미국(1), 캐나다(11)	52,000	120	433
엠프로 프로바이오틱스 액티브	(주)한국야쿠르트	(주)노바렉스	캡슐	0.9	0.3	○	100억이상	835억	3	3		2	국내	국내(2), 미국(1)	39,600	30	1,320
울트라 플로라 프로바이오틱스	에스더포물러(주)	메타제닉스	캡슐	0.65	0.1	○	100억	161억	2	2		-	미국	미국(2)	92,000	60	1,533
유산균의 힘	고려은단 헬스케어(주)	고려은단 헬스케어(주)	분말	2.5	0.2	○	5억이상	63억	9	9		-	국내	국내(8), 미국(1)	19,800	60	330
재로우 도필러스 이피에스	쿠광주식회사	JARROW INDUSTRIES, INC	캡슐	0.58	0.01	○	50억	168억	7	7		-	미국	일본(1), 캐나다(6)	26,500	120	221
프로바이오틱스 유산균 19	종근당(주)	이앤에스(주)	분말	2	1.2	○	1억이상	106억	19	19 ⁵⁾		-	국내	국내(1), 미국(14), 캐나다(4)	6,500	30	217
평 균			-	1.4	0.4	-	46억	200억	8	8	-	-	-	-	35,420	55	715

※ 제품명 가나다순 / - : 없음 / 종합평가표의 측정값은 시험 시점에 해당 제품을 시험한 결과값에 한함
 1) 안전성 결과평가 (○ : 기준적합 / 대장균군 및 이물 전제품에서 불검출)
 2) 균주(strain)는 생물 분류상 균종(species)의 세부 단위를 의미하고, 균주 특이적 효능에 대하여 임상을 포함하여 많은 연구가 보고된 바 있음(FAO/WHO 합동전문위원회, 2006).
 3) 제품을 제조한 국가와 균을 생산한 국가가 다를 수 있음. 괄호 안 숫자는 해당 국가에서 생산된 균종의 수를 나타냄.
 4) 2020년 2월의 구입 가격을 기반으로 판매업체와 최종 확인한 것으로, 구입시기 및 장소에 따라 달라질 수 있음.
 5) 표시한 균종 중 각각 1개 균종이 극소량 함유되어 품질에 대한 개선 필요