

식품 · 식품첨가물 품목제조보고서

보고인	성명 장봉근	생년월일 1968년 09월 30일		
	주소 경기도 용인시 기흥구 용구대로2394번길 27, 104동 802호 (마북동, 삼거 마을삼성래미안1차(아))	전화번호	031 742 7022	
		휴대전화		
영업소	영칭(상호)	영업등록번호		
	주식회사 제이비케이랩	20100358177		
	소재지 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 464(상대원동, 드림테크노아파트형공장 2층)			
제품정보	식품의 유형	기타가공품	품목제조보고번호	20100358177315
	제품명	애플 비니거 파우더		
	유통기한	제조일로부터 24개월		
	품질유지기한			
	원재료명 또는 성분명 및 배합비율	뒷장에 기재		
	용도 용법	뒷장에 기재		
	보관방법 및 포장재질	뒷장에 기재		
	포장방법 및 포장단위	뒷장에 기재		
	성상	고유의 색택과 향미를 지니며 이미, 이취가 없는 분말		
	위탁생산 여부 []에 [O]아니오			
	■ 수탁 영업소의 영칭 및 소재지:			
	■ 수탁 영업소의 영업의 종류:			
	■ 위탁제조공정:			
	품목의 특성			
	■ 고열량 · 저영양 식품 해당 여부 []에 []아니오 [O]해당 없음 ■ 영, 유아를 섭취대상으로 표시 []에 [O]아니오 ■ 고령친화식품으로 표시해 판매하는 식품의 해당 여부 []영양성분 조절제품 []경도 조절제품 []점도조절 제품 [O]해당없음 ■ 기능성표시식품의 해당 여부 []에 [O]아니오 ■ 살균 · 멸균 제품의 해당 여부 [O]비살균 []살균 []멸균			
기타	없음			

「식품위생법」 제37조 제5항 및 같은 법 시행규칙 제45조 제1항에 따라 식품 (식품첨가물) 품목제조 사항을 보고합니다.

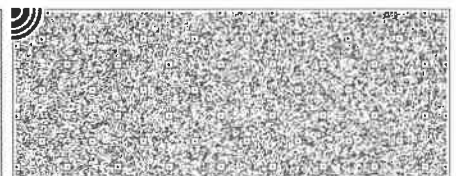
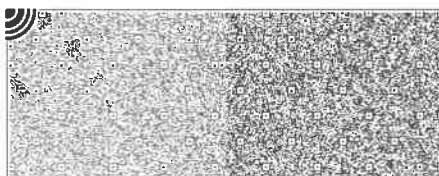
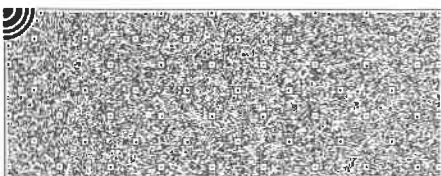
2022년 07월 26일

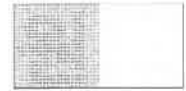
보고인 장봉근

경기도 성남시장 귀하

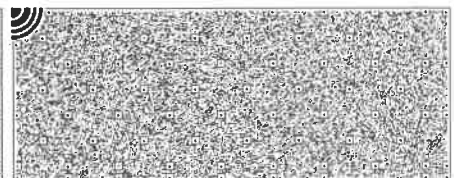
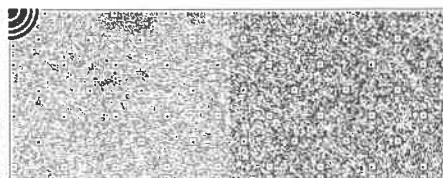
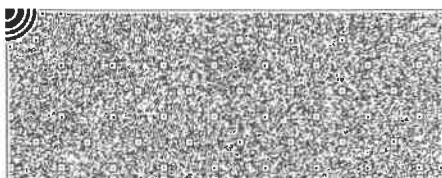
품목보고번호 : 20100358177315

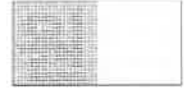
처리부서	환경보건국 위생정책과	처리자성명	김정인	처리일자	2022년 10월 25일
------	-------------	-------	-----	------	---------------





용도용법	1일 2회, 1회 1포(3g)를 물 100mL에 타서 섭취하십시오.
보관방법 및 포장재질	직사광선과 고온 다습한 곳을 피하여 실온에 보관한다 PE, HDPE, PET, PP
포장방법 및 포장단위	밀봉포장, 1g~1000g, 1kg~50kg





품목제조보고사항 변경보고서

보고인	성명 장봉근	생년월일 1968년 09월 30일	
	주소 경기도 용인시 기흥구 용구대로2394번길 27, 104동 802호 (마북동,삼거마 들삼성래미안1차(아))	전화번호 031 742 7022	
영업소	영업소 명칭(상호) 주식회사 제이비케이랩	영업등록번호 20100358177	
	영업소재지 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 464(상대원동, 드림테크노아파트형공장 2층)		
영업의 종류	식품제조가공업		
변경품목	제품명 애플 비니거 파우더	품목보고번호 20100358177315	
변경사항	변경 전	변경 후	변경사유
제품명	-	-	해당없음
유통기한	-	-	뒷장에 기재
원재료 또는 성분명 및 배합비율	뒷장에 기재		

「식품위생법」 제37조 제5항 및 같은 법 시행규칙 제46조 제1항에 따라 식품
(식품첨가물) 품목제조 보고사항을 변경하기 위하여 보고합니다.

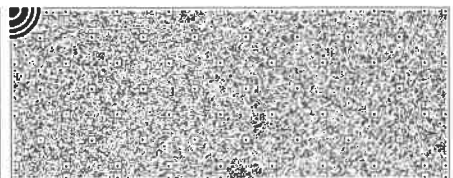
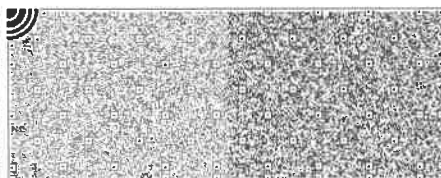
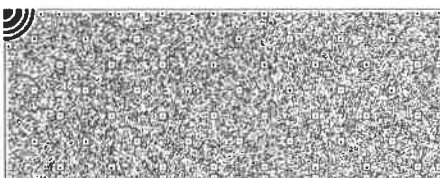
2022년 10월 20일

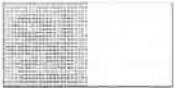
보고인 장봉근

경기도 성남시장 귀하

품목보고번호 : 20100358177315

처리부서	환경보건국 위생정책과	처리자성명	김정인	처리일자	2022년 10월 25일
------	-------------	-------	-----	------	---------------





변경사항	변경 전	변경 후	변경사유
원재료 또는 성분 명 및 배합비율	-	-	
유통기한변경사유	해당없음		

