

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่นๆ
1	เนื้อสัตว์ชนิดต่าง ๆ (สด)	1. สัตว์และผลิตภัณฑ์	1. เนื้อสัตว์	- แช่แข็ง - แบ่งบรรจุ	- สด - แห้ง - ผง	/
	เนื้อสัตว์แช่แข็ง เนื้อสัตว์สด เนื้อสัตว์แห้ง เนื้อสัตว์อบแห้ง เนื้อสัตว์ เนื้อสัตว์ชนิดต่าง ๆ เนื้อสัตว์สดและแห้ง	ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด+กรรมวิธี(แช่แข็ง) นำเข้า สลักหลัง ประเภท+กรรมวิธี(แช่แข็ง)				
	ปลาหนึ่ง อาหารทะเลแช่แข็ง อาหารทะเล อาหารทะเลสดและแห้ง		2. สัตว์น้ำ			
ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์แช่แข็ง ผลิตภัณฑ์จากอาหารทะเล รังผึ้ง กะปิ ไส้เทียม แคลชูเลปลา หูลลาม ไข่ผง ไข่เค็มดิบ ผลิตภัณฑ์จากไข่ ผลิตภัณฑ์จากไข่ (ผลิตภัณฑ์ จากสัตว์) เครื่องใน หนัง		3. ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากสัตว์				
เนื้อสัตว์ ไข่และผลิตภัณฑ์			1,3			

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
2	พืชผักแช่แข็ง พืชผักแห้ง พืชผักอบแห้ง ข้าว โพลคิบ(ฝัก) วุ้นหางจระเข้ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ผลไม้ ผลไม้แช่แข็ง พืชผัก ผลไม้แช่แข็ง พืชผักผลไม้ พืชผักผลไม้สดและแห้ง CAPSICUM (CHILLI) ที่ใช้เป็น วัตถุดิบ HAWTHORN ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ PSYLLIUM HUSK ที่ใช้เป็น วัตถุดิบ ซิลิเนียม ซีด ฮัสค์ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ สารสกัดคอลลาเจนที่ใช้เป็นวัตถุดิบ KELPที่ใช้เป็นวัตถุดิบ เห็ด ALFALFA ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ เมล็ดข้าวโพด ก้าน RHUBARB ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ GARCENIA ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ	2. พืชและผลิตภัณฑ์	1. พืช ผัก ผลไม้	- แช่แข็ง  - ดอง  - แบ่งบรรจุ	- สด  - แห้ง  - ผง	/
	ธัญพืช ธัญพืชอบแห้ง เมล็ดข้าวโพด		2. ธัญพืช			
	ถั่วและนัตต่าง ๆ		3. ถั่ว และนัต			
	ALOE VERA GEL SPRAY-DRIED POWDER ที่ใช้ เป็นวัตถุดิบ สารสกัดคอลลาเจนชนิดผงที่ใช้ เป็นวัตถุดิบ สารสกัดชนิดผงที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ผงกระบองเพชร (OPUNTIA FIEUS INDICA) ผงกระบองเพชรแห้ง (Dehydrate Nopal Powder) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ ผงเน่าก๊วย (ผลิตภัณฑ์จากพืชผัก) วุ้นหางจระเข้ชนิดผง ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ พืชผักคอง ผลิตภัณฑ์จากพืชผัก ผลิตภัณฑ์จากพืชผัก (คองโบ น้ำส้มสายชู) พริกน้ำส้ม		4. ผลิตภัณฑ์จากพืช ผัก ผลไม้			

ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด+กรรมวิธี(แช่แข็ง)  
 นำเข้า สลักหลัง ประเภท+กรรมวิธี(แช่แข็ง)

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
2	มะขามชนิดผง ที่ใช้เป็นวัตถุเคลือบ ผลิตภัณฑ์จากผลไม้ ผลิตภัณฑ์จากพืชผัก ผลไม้ มะเขือเทศผง ผลิตภัณฑ์พืชผักผลไม้แช่แข็ง ผักและผลไม้แปรรูป พืชผัก-ผลไม้แห้ง (ผลิตภัณฑ์จาก พืชผักผลไม้) กะทิ	2. พืชและผลิตภัณฑ์	4. ผลิตภัณฑ์จากพืช ผัก ผลไม้	- แช่แข็ง  - ดอง  - แบ่งบรรจุ	- สด  - แห้ง  - ผง	/
	DEFATTED RICE BRAN ที่ใช้ เป็นวัตถุเคลือบ เกล็ดข้าวโอ๊ต ผลิตภัณฑ์จากธัญพืช		5. ผลิตภัณฑ์จากธัญพืช			
	ผลิตภัณฑ์จากโกโก้ ผลิตภัณฑ์จากถั่ว  ผลิตภัณฑ์จากถั่ว เช่น โปรตีน เกษตร (TEXTURED SOYA PROTEIN) ผลิตภัณฑ์จากถั่วและนม ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง		6. ผลิตภัณฑ์จากถั่วและนม			
	พืช ผัก ผลไม้ ถั่วและผลิตภัณฑ์		1,3,4,6			
	พืชผักและผลิตภัณฑ์จากพืชผัก	3. พืชและผลิตภัณฑ์	1,4			
	ธัญพืชและผลิตภัณฑ์จากธัญพืช		2,5			
	ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์จากถั่ว เหลือง		3,6			

ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด+กรรมวิธี(แช่แข็ง)  
นำเข้า สลักหลัง ประเภท+กรรมวิธี(แช่แข็ง)

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านหลังสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
3	COLLAGEN HYDROLYSATE POWDER ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ	3. สารสกัด / สารสังเคราะห์	1. สารสกัดจากสัตว์	- แบ่งบรรจุ	- สด	/
	COLLAGEN HYDROLYSATE ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- เหลวหรือน้ำ	
	COLLAGEN ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- แข็งหรือผง	
	HYDROLYZED FISH COLLAGEN ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- เข้มข้น	
	คอลลาเจน ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- ครึ่งแข็งครึ่งเหลว	
	คอลลาเจนจากปลา เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ				- ก้อน	
	คอลลาเจนจากปลาที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	คอลลาเจนชนิดผง					
	คอลลาเจนชนิดผง ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันปลา ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันปลาทูน่าที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	กระดูกอ่อนปลาฉลาม					
	CHITOSAN ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ไคโตซาน					
	ไคโตซานชนิดที่เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากเปลือกของสัตว์ทะเล (CHITOSAN) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากเปลือกสัตว์ทะเล ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	โพรไฟลิส ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากหอยนางรม					
	หอยนางรมสกัด ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
สารสกัดจากเนื้อหอยนางรม ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ						

ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด  
นำเข้า สลักหลัง ประเภท+ชนิด

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านหลังสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
3	สารสกัดจากเมล็ดองุ่นผสม สารสกัดจากมะเขือเทศ (ส่ง spec)	3. สารสกัด / สารสังเคราะห์	2. สารสกัดจากพืช	- แบ่งบรรจุ	- สด	/
	สารสกัดจากซีเลียม ฮัสค์ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่ง spec)				- เหลวหรือน้ำ	
	สารสกัดจากผลองุ่นที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่ง spec)				- แห้งหรือผง	
	สารสกัดจากน้ำมันเมล็ดทานตะวัน ชนิดผงที่ใช้เป็นวัตถุดิบ(ส่ง spec)				- เข้มข้น	
	SOYBEAN EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่งspec)				- ครึ่งแข็งครึ่งเหลว	
	สารสกัดจากเมล็ดถั่วเหลืองที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่งspec)				- ก้อน	
	RED WINE EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่งspec)					
	CHLOROPHYLL ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่งspec)					
	สารสกัดจากเปลือกองุ่น (ส่งspec)					
	สารสกัดจากมะเขือเทศ (ส่งspec)					
	สารสกัดจากมะเขือเทศ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ (ส่งspec)					
	CITRUS BIOFLAVONOIDS ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	CHILI EXTRACT (CAPSICUM) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากพริก ( CAPSAICIN ) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	BILBERRY EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ(ผล)					
	HAWTHORN BERRY EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ(ผล)					
MULBERRY EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ(ผล)						
สารสกัดจากซีแซนธรินเบอร์รี่ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ(ผล)						

ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด  
นำเข้า สลักหลัง ประเภท+ชนิด

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด



ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
3	สารสกัดจากทับทิม (POMEGRANATE EXTRACT) ที่ใช้เป็นวัตถุเติม	3. สารสกัด / สารสังเคราะห์	2. สารสกัดจากพืช	- แบ่งบรรจุ	- สด	/
	สารสกัดจากบูลเบอร์รี่ ที่ใช้เป็นวัตถุเติม				- เหลวหรือน้ำ	
	สารสกัดจากบิลเบอร์รี่ ที่ใช้เป็นวัตถุเติม				- แห้งหรือผง	
	สารสกัดจากบิลเบอร์รี่				- เข้มข้น	
	สารสกัดจากผลส้ม ที่ใช้เป็นวัตถุเติม				- เครื่องแข็งเครื่องเหลว	
	สารสกัดจากผลแอปเปิ้ลที่ใช้เป็นวัตถุเติม				- ก้อน	
	สารสกัดจากเมล็ดพื้กทอง เพื่อใช้เป็นวัตถุเติม					
	สารสกัดจากเมล็ดพื้กกรีก					
	สารสกัดจากเมล็ดลินจี่ ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	สารสกัดจากอะเซโรลา (ACEROLA EXTRACT) ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	สารสกัดจากแอปเปิ้ลที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	สารสกัดจาก CACTUS (OPUNTIA FICUS-INDICA) ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	สารสกัดจากกระบองเพชร (OPUNTIA FICUS - INDICA) ที่ใช้เป็นวัตถุเติม				ผลิต สลั้กหลัง ประเภท+ชนิด นำเข้า สลั้กหลัง ประเภท+ชนิด	
	GAMMA-ORYZANOL (สารสกัดจากข้าว) ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
GREEN OAT (AVENA SATIVA L.) EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุเติม						
สารสกัดจากข้าว (GAMMA-ORYZANOL) ที่ใช้เป็นวัตถุเติม						

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด



ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
3	สารสกัดจากข้าว (Y-ORYZAKOL) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ	3. สารสกัด / สารสังเคราะห์	2. สารสกัดจากพืช	- แบ่งบรรจุ	- สด	/
	GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- เหลวหรือน้ำ	
	สารสกัดจากผลส้มแขก				- แห้งหรือผง	
	สารสกัดจากผลส้มแขก ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- เข้มข้น	
	สารสกัดจากผลส้มแขกชนิดผงที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- ครึ่งแข็งครึ่งเหลว	
	สารสกัดจากส้มแขกที่ใช้เป็นวัตถุดิบ				- ก้อน	
	GYNOSTEMMA PENTAPHYLLUM EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	WHITE KIDNEY BEAN EXTRACT ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากถั่วขาว ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากเมล็ดถั่วขาว (WHITE KIDNEY BEAN EXTRACT) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากเมล็ดถั่วขาว ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากชาเขียวที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจาก HORSETAIL(EQUISETUM ARVENSA)ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากจิงโกะ ไบโอบา ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารสกัดจากไบแปะก๊วย ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
สารสกัดจากไบผักชีฝรั่ง ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ						

ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด  
นำเข้า สลักหลัง ประเภท+ชนิด

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านหลังสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
	สารสกัดจากโรสแมรี่ ที่ใช้เป็นวัตถุติด					
3	สารสกัดจากอัลฟาฟา ที่ใช้เป็นวัตถุติด	3. สารสกัด / สารสังเคราะห์	2. สารสกัดจากพืช	- แบ่งบรรจุ	- สด	/
	สารสกัดจากอีพินังพริมโรส ที่ใช้เป็นวัตถุติด				- เหลวหรือน้ำ	
	สารสกัดจากแอสทรากาลัส ที่ใช้เป็นวัตถุติด				- แห้งหรือผง	
	สารสกัดจากกระเทียมที่ใช้เป็นวัตถุติด				- เข้มข้น	
	สารสกัดจากดอกคำฝอยชนิดแห้งที่ใช้เป็นวัตถุติด				- ครึ่งแข็งครึ่งเหลว	
	สารสกัดจากตังกุย ที่ใช้เป็นวัตถุติด				- ก้อน	
	สารสกัดจากขิง (GINGER EXTRACT) ที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากใบบัวบก ที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากแครอท ที่ใช้เป็นวัตถุติด (ที่ไม่ใช่แคโรทีนอย)					
	สารสกัดจากเคลป์ที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากสาหร่ายเคลป์ ที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากสาหร่ายสปูโรไคโนนาที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากงาดำ ที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากเปลือกพลก					
	สารสกัดจากเปลือกสนชนิดผงที่ใช้เป็นวัตถุติด					
	สารสกัดจากเปลือกสนที่ใช้เป็นวัตถุติด					
สารสกัดจากไพน์บาร์ค						
RUTIN POWDER ที่ใช้เป็นวัตถุติด						

ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด  
นำเข้า สลักหลัง ประเภท+ชนิด



อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านหลังสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
	เบต้า - กลูแคน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม		2. สารสกัดจากพืช 3. สารสกัดอื่นๆ			
	เบต้ากลูแคนที่สกัดจากยีสต์ ที่ใช้เป็นวัตถุเติม		3. สารสกัดอื่นๆ			
3	CO-ENZYME Q10 ที่ใช้เป็นวัตถุเติม	3. สารสกัด / สารสังเคราะห์	4. สารสังเคราะห์	- แบ่งบรรจุ	- สด	/
	โคเอ็นไซม์ คิว10				- เหลวหรือน้ำ	
	โคเอ็นไซม์ คิวเท็น ที่ใช้เป็นวัตถุเติม	- แห้งหรือผง				
	CAFFEINE	5. กาเฟอีน (CAFFEINE)	- เข้มข้น			
	คาเฟอีน		- ครึ่งแข็งครึ่งเหลว			
	คาเฟอีนที่ใช้เป็นวัตถุเติม		- ก้อน			
	แคลเฟอีน					
		ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด นำเข้า สลักหลัง ประเภท+ชนิด				

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
4	TRI-ZINC CITRATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม	4. สารอาหาร	สารอาหาร	- แบ่งบรรจุ	- เหลวหรือน้ำ - แห้งหรือผง - เข้มข้น - ครึ่งแข็งครึ่งเหลว - ก้อน	/
	TRI-MAGNESIUM CITRATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	INULIN ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	อินนูลิน					
	อินนูลิน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	ACETYL L-CARNITINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	ACETYL-L-CARNITINE HYDROCHLORIDE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	L-CARNITINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	L-CARNITINE-L-TARTRATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	อนุพันธ์ของแอล-คาร์นิทีน เพื่อใช้เป็นวัตถุเติม					
	อะซีดีล แอล-คาร์นิทีน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	แอล-คาร์นิทีน					
	แอล-คาร์นิทีน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	ALPHA-LIPOIC ACID ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	CALCIUM FUMARATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	CALCIUM PYRUVATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	MILK CALCIUM COMPLEX					
	แคลเซียม แอล-ทรีโอเนต ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	แคลเซียมจากนมที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	แคลเซียมจากปลาทูน่า					
	แคลเซียมจากปะการังชนิดผง ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	CHROMIUM PICOLINATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	โครเมียม พิคอลิเนต ที่ใช้เป็นวัตถุเติม	ผลิต สลักหลัง ประเภท นำเข้า สลักหลัง ประเภท				
	CONJUGATED LINOLEIC ACID ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	CREATINE CITRATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
	CREATINE MONOHYDRATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
CREATINE PYRUVATE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม						
ครีเอติน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม						
ครีเอติน โมโนไฮเดรต ที่ใช้เป็นวัตถุเติม						

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ		
4	I-LYSINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม	4. สารอาหาร	สารอาหาร	- แบ่งบรรจุ	- เหลวหรือน้ำ	/		
	L-LYSINE MONOHYDROCHLORIDE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-LYSINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							- แห้งหรือผง
	LYSINE							- เข้มข้น
	INOSITOL							
	INOSITOL ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	อินโนซิทอลที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-ARGININE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-ASPARTIC ACID ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							- ครึ่งแข็งครึ่งเหลว
	MINERAL PREMIX							
	MINERAL PREMIX ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	เกลือแร่							
	เกลือแร่จากนม							
	เกลือแร่รวม							- ก้อน
	L-CYSTEIN ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-GLUTAMINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	กลูตามีน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	แอล-กลูตามีน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-GLUTATHIONE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-HISTIDINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-ISOLEUCINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	แอล-ไอโซลูซีน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม							
	L-LEUCINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม				ผลิต สลักหลัง ประเภท			
	L-METHIONINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม				นำเข้า สลักหลัง ประเภท			
L-PROLINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม								
L-TYROSINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม								
L-VALINE ที่ใช้เป็นวัตถุเติม								
แอล-แวลีน ที่ใช้เป็นวัตถุเติม								

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
4	VITAMIN PREMIX	4. สารอาหาร	สารอาหาร	- แบ่งบรรจุ	- เหลวหรือน้ำ - แห้งหรือผง - เข้มข้น - ครึ่งแข็งครึ่งเหลว - ก้อน	/
	วิตามินพรีมิกซ์ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	วิตามินรวม					
	MAGNESIUM CITRATE ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	SODIUM IRON (III) ETHYLENEDIAMINETETRA ACETATE					
	TAURINE					
	ทอรีน					
	ทอรีน (TAURINE)					
	ทอรีนที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ทาวรีนที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ZINC CITRATE ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ZINC GLUCONATE ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	กรดไขมันอิสระ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	กรดอะมิโน (L-ARGININE, L-GLUTAMINE, L-ISOLEUCINE และ L-LEUCINE)					
	กรดอะมิโน (L-LEUCINE, L-ISOLEUCINE และ L-VALINE) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ	ผลิต สลักหลัง ประเภท นำเข้า สลักหลัง ประเภท				
	กรดอะมิโน (L-METHIONINE, L-CYSTEINE และ L-LYSINE MONOHYDROCHLORIDE)					
	กรดอะมิโน (L-VALINE และ GLYCINE) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
กรดอะมิโน (L-VALINE, L-LEUCINE, L-ISOLEUCINE, L-PROLINE, L-METHIONINE, L-PHENYLALANINE, L-SERINE, L-THREONINE, L-CYSTEINE, L-GLUTAMINE, L-TYROSINE, L-ASPARTIC ACID, L-LYSINE, L-ARGININE และ L-HISTIDINE) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ						

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
4	โปรตีนชนิดเหลว	4. สารอาหาร	สารอาหาร	- แบ่งบรรจุ	- เหลวหรือน้ำ - แห้งหรือผง - เข้มข้น - ครึ่งแข็งครึ่งเหลว - ก้อน	/
	โปรตีนชนิดเหลวและแบ่งบรรจุ					
	ผลิตภัณฑ์โปรตีนสกัด ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	โปรตีนจากพืช					
	โปรตีนสกัดจากถั่วเหลือง					
	ผลิตภัณฑ์เส้นใยอาหาร					
	ใยอาหาร					
	เส้นใยจากพืช					
	โพแทสเซียม ไอโอเดท ที่มีวัตถุประสงค์การใช้ เพื่อปรับสภาวะโภชนาการเกี่ยวกับการขาดสารไอโอดีน ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารประกอบฟอสฟาไทด์ลเซอร์ีน					
	เกลือแร่อะมิโนแอซิดคีเลต แอล-คาร์นิทีน อะเซทิล-แอล-คาร์นิทีน					
	อะมิโนแอซิดคีเลตที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	สารอาหารชนิดต่าง ๆ	ผลิต สลักหลัง ประเภท นำเข้า สลักหลัง ประเภท				
	OILGOSACCHARIDE					
	OLIGOFRUCTOSE ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
	ดี-กลูคูโรโนแลคโตน ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ					
โอลิโกฟรุคโตส						
สารสกัดจากปลาทะเล (DHA) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ						

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด ↘

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่นๆ	
5	แป้งจุมูกั่วเหลือง แป้งชนิดต่าง ๆ แป้งสำหรับปรุงอาหาร	5. แป้งและผลิตภัณฑ์	1. แป้งชนิดต่าง ๆ	- แขน้แข็ง  - แป้งบรรจุ	—	/	
	วืท กฐูเต้ัน กूंนเส้น เส้นหมี หมีกึ่ง อาหารแขน้แข็ง (พายแขน้แข็ง โดแขน้แข็ง) INDIAN BREAD ที่ใช้เป็นวัตตุดิบ ก้วยเตี้ยว ขนมจีน ผลิตภัณฑ์จากแป้ง		2. ผลิตภัณฑ์จากแป้ง				
							ผลิต สลักหลัง ประเภท+ชนิด+กรรมวิธี(แขน้แข็ง) นำเข้า สลักหลัง ประเภท
	แป้งชนิดต่าง ๆ และผลิตภัณฑ์จากแป้ง						1,2
	แป้งและผลิตภัณฑ์จากแป้ง						1,2

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างสุด

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่นๆ
6	FILL - CREAM FOR SOUP BASE	6. ผลิตภัณฑ์สำหรับทำอาหารชนิดต่าง ๆ ที่ยังไม่พร้อมบริโภค	ผลิตภัณฑ์สำหรับทำอาหารชนิดต่าง ๆ ที่ยังไม่พร้อมบริโภค	แช่แข็ง	—	/
	ผงทำมูสส์					
	ผงสำหรับทำคัสตาร์ด					
	ผลิตภัณฑ์สำหรับทำขนมต่าง ๆ					
	ผลิตภัณฑ์สำหรับทำขนมอบ					
	ผลิตภัณฑ์สำหรับทำไอศกรีม					
	ผลิตภัณฑ์สำหรับผสมในการผลิตไอศกรีม					
	ผลิตภัณฑ์สอด้ใส่ขนม ที่ยังไม่พร้อมบริโภค					
ผลิต สลักหลัง ประเภท+กรรมวิธี(แช่แข็ง) นำเข้า สลักหลัง ประเภท						
ผลิตภัณฑ์สอด้ใส่ขนมต่าง ๆ	- อาหารพร้อมปรุงและอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภคทันที	อาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภคทันที	แช่แข็ง	—	/	
						ผลิตภัณฑ์แต่ง ฉาบ เคลือบหน้าขนม
						ผลิตภัณฑ์แต่งหน้าขนมต่าง ๆ
						ผลิตภัณฑ์แต่งหน้าเค้ก
						ผลิตภัณฑ์สำหรับแต่งหน้าเค้ก
						ผลิตภัณฑ์สำหรับราดหน้าไอศกรีม
ผลิต สลักหลัง ประเภท + ชนิด นำเข้า สลักหลัง ประเภท + ชนิด						

อาหารทั่วไป

ดูข้อมูลในตารางด้านล่างที่สุด ↘

ลำดับ	ประเภทอาหารเดิม	ประเภทอาหารใหม่	ชนิดอาหาร	กรรมวิธี	รูปแบบ	ข้อมูลอื่น ๆ
7	น้ำมันหอมเจียว	7. เครื่องปรุงรส	เครื่องปรุงรส	- แบ่งบรรจุ	—	/
	น้ำมันกระเทียมเจียว					
	ครีมเทียมผสมน้ำตาล					
	เกลือที่ไม่เติมไอโอดีน					
	น้ำส้มพริกดอง					
	ผลิตภัณฑ์แต่งรส					
	ผงสำหรับทำเครื่องปรุงรส					
	พริกบดกระเทียมเจียว					
	เครื่องปรุงรส					
ผลิต สลักหลัง ประเภท นำเข้า สลักหลัง ประเภท						
8	น้ำตาล	8. น้ำตาล	น้ำตาล	- แบ่งบรรจุ	—	/
	น้ำตาลแลกโตส					
	แบะแซ					
	กลูโคสผง					
	D-Xylose ที่ใช้เป็นวัตถุเติม					
ผลิต สลักหลัง ประเภท นำเข้า สลักหลัง ประเภท						
9	เครื่องเทศ	9. เครื่องเทศ	เครื่องเทศ	- แบ่งบรรจุ	—	/
	เครื่องเทศอบแห้ง					
	ผงมัสดาร์ต					
	มัสดาร์ต					
	พริกไทย					
	พริกป่น					
ผลิต สลักหลัง ประเภท นำเข้า สลักหลัง ประเภท						



ข้อมูลอื่น ๆ

ลำดับที่	ข้อมูลอื่น ๆ
1	มีวัตถุที่ใช้เพื่อรักษาคุณภาพของอาหาร
2	ดัดแปลงพันธุกรรม (GMO)
3	มีวัตถุประสงค์พิเศษ
4	มีส่วนผสมของวานิลลาหรือวานิลลา
5	มีสติโรล
6	มีไบโอะแก๊ส
7	มีสารสกัดจากไบโอะแก๊ส
8	น้ำแข็งประมง
9	กระป๋อง
10	บรรจุภัณฑ์อ่อนตัว
11	ขวดแก้ว
12	ขวดพลาสติก
13	กล่องกระดาษ
14	ถังพลาสติก
15	ถ้วยพลาสติก
16	ถาดพลาสติก