



รายงานผลการทดสอบ

รายงานฉบับเลขที่อ้างอิง : HSC-001-59 หน้า 1/1
 วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2559
 ชื่อตัวอย่าง : ซอสมะเขือเทศ ตรา พระอาทิตย์
 รายละเอียด : ของเหลว ชนิด สีแดง
 ผู้ส่งตรวจ : The Halal Science Center Chulalongkorn University
 ที่อยู่ผู้ส่งตรวจ : 254 Chulalongkorn University Research Buliding, Phayathai Rd., Pathumwan, Bangkok 10330
 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2559
 วันที่ทดสอบตัวอย่าง : 15 กันยายน 2559
 การทดสอบ : Individual fatty acid content (GC/MS/MS)
 เทคนิคการทดสอบ : Inhouse Method : based on Lepage, G. and Roy, C.C., 1986

ผลการทดสอบ

FATTY ACID	%	FATTY ACID	%	FATTY ACID	%	FATTY ACID	%
C4:0	-	C16:1	-	C18:3 n-6	-	C22:0	-
C6:0	-	C17:0	-	C18:3 n-3	-	C22:1 n-9	-
C8:0	-	C17:1	-	C20:0	-	C20:5 n-3	-
C10:0	-	C18:0	-	C20:1 n-9	-	C23:0	-
C12:0	-	C18:1 n-9 trans	-	C20:2 n-6	-	C24:0	-
C14:0	-	C18:1 n-9 cis	-	C20:3 n-6	-	C22:5	-
C15:0	-	C18:2 n-6 trans	-	C20:4 n-6	-	C22:6 n-3	-
C16:0	-	C18:2 n-6 cis	-	C20:3 n-3	-	C14:1	-

สรุปผลการทดสอบ : พบกรดไขมันในตัวอย่าง HSC-001-59 จำนวน ชนิด โดยมีกรดไขมันชนิด มากที่สุดคือคือ% รองลงมาคือกรดไขมันชนิด คือ% และกรดไขมันชนิด คือ% ตามลำดับ

(นางสาวยุานาร์ นุ่นอาหลี)
ผู้ทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สถาพร งามอุโฆษ)
ผู้แปลผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วินัย ตะห์ลัน)
ผู้รับรองผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

เอกสารห้ามเผยแพร่

ข้อความสำคัญ

กรุณาตรวจสอบเอกสารให้ถูกต้อง ถ้ามีการแก้ไขให้แจ้งห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล ภายใน 7 วัน มิฉะนั้นทางศูนย์จะถือว่า รายงานผลนี้ถูกต้อง
 รายงานนี้เป็นผลการวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่างที่ส่งตรวจมิได้ครอบคลุมตัวอย่างอื่น และเป็นรายงานถึงผู้ส่งตรวจเท่านั้น
 การเผยแพร่รายงานหรือผลการวิเคราะห์เพื่อประโยชน์ทางการค้าหรือเพื่อประโยชน์อื่นใดต้องได้รับอนุญาต
 จากศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้ง