

## ขอข่ายที่พักรั้การรับรอง

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอ็กซ์เพอริเม้นท์ล นูทริชั่น เซ็นเตอร์ ออฟ อนาคตคอลล โพรไฟล์ จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 141 อาคารกลุ่มนวัตกรรม 2 ทาวเวอร์ดี ชั้นที่ 6 ห้องเลขที่ ไอเอ็นซี2ดี-612  
 หมู่ที่ 9 หมู่บ้านอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0279

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์ - อาหารไก่ - อาหารหมู	- BHA 10 mg/kg ถึง 300 mg/kg  - BHT 10 mg/kg ถึง 300 mg/kg  - Ethoxyquin 10 mg/kg ถึง 400 mg/kg	In - house method : TM-LB-001 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 983.15          In - house method : TM-LB-003 based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 996.13

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

## ขอข่ายที่พักรั้การรับรอง

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอ็กซ์เพอริเม้นท์ล นูทริชั่น เซ็นเตอร์ ออฟ อนาคตคอลล โพรไฟล์ จำกัด  
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 141 อาคารกลุ่มนวัตกรรม 2 ทาวเวอร์ดี ชั้นที่ 6 ห้องเลขที่ ไอเอ็นซี2ดี-612  
 หมู่ที่ 9 หมู่บ้านอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง  
 อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0279

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำมัน - น้ำมันทานตะวัน - น้ำมันมะพร้าว	- BHA 10 mg/kg ถึง 300 mg/kg  - PG (propyl gallate) 10 mg/kg ถึง 300 mg/kg  - BHT 50 mg/kg ถึง 300 mg/kg	In - house method : TM-LB-002  based on AOAC Official Methods of Analysis, 21 <sup>st</sup> ed., 2019, method 983.15

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฉบับที่ 1

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม