

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท บางกอกแรนช์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงงานอาหารสัตว์ (สิงห์บุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 ถนนสายเอเชีย ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบางบาล สิงห์บุรี 16120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0136

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวพิมพ์ทิพย์ โภชนะวนิชย์
โทรศัพท์ : (035) 641-435-7, 081-838-6186
โทรสาร : (035) 641-439
Email : pimtip@br-bangkokranch.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 17 พฤษภาคม 2559

ออกให้ ณ วันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2567

หมดอายุวันที่ : 27 กันยายน 2569

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/2050

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท บางกอกแรรันซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงงานอาหารสัตว์ (สิงห์บุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 ถนนสายเอเชีย ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี
: จังหวัดสิงห์บุรี 16120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0136

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์และ วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 7.9 g/100 g ถึง 12.7 g/100 g - โปรตีน 7.40 g/100 g ถึง 48.50 g/100 g - ไขมัน 0.50 g/100 g ถึง 20.50 g/100 g - กาก 0.40 g/100 g ถึง 21.50 g/100 g - แคลเซียม 0.93 g/100 g ถึง 38.50 g/100 g - ฟอสฟอรัส 0.12 g/100 g ถึง 2.40 g/100 g	ISO 6496 : 1999 ISO 5983-2 : 2009 In - house method : TM-FM-03 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 2003.05 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 978.10 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 927.02 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 965.17

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2559

ฉบับที่ 5

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท บางกอกแรรันซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงงานอาหารสัตว์ (สิงห์บุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 ถนนสายเอเชีย ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี

: จังหวัดสิงห์บุรี 16120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0136

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	อาหารสัตว์	- โชนีเยมคลอไรด์ 0.36 g/100 g ถึง 0.45 g/100 g - เถ้า 5.70 g/100 g ถึง 15.00 g/100 g - ความชื้น 8.12 g/100 g ถึง 12.6 g/100 g - โปรตีน 15.40 g/100 g ถึง 22.30 g/100 g - ไขมัน 3.90 g/100 g ถึง 8.30 g/100 g	In - house method :TM-FM-08 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 935.47 AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05 ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2559

ฉบับที่ 5

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท บางกอกแรรันซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงงานอาหารสัตว์ (สิงห์บุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 ถนนสายเอเชีย ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี
: จังหวัดสิงห์บุรี 16120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0136

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	อาหารสัตว์	- กาก 3.10 g/100 g ถึง 4.20 g/100 g - เถ้า 5.70 g/100 g ถึง 15.00 g/100 g - แคลเซียม 0.93 g/100 g ถึง 4.40 g/100 g - ฟอสฟอรัส 0.69 g/100 g ถึง 1.20 g/100 g - โซเดียมคลอไรด์ 0.41 g/100 g ถึง 0.45 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2559

ฉบับที่ 5

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท บางกอกแร็นซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงงานอาหารสัตว์ (สิงห์บุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 ถนนสายเอเชีย ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรมบุรี

: จังหวัดสิงห์บุรี 16120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0136

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- เถ้า 0.40 g/100 g ถึง 99.50 g/100 g - ความชื้น 7.9 g/100 g ถึง 12.7 g/100 g - โปรรตีน 7.40 g/100 g ถึง 39.00 g/100 g - ไขมัน 2.90 g/100 g ถึง 20.50 g/100 g - กาก 1.50 g/100 g ถึง 8.70 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 942.05 ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2559

ฉบับที่ 5

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท บางกอกแร็นซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาโรงงานอาหารสัตว์ (สิงห์บุรี)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 ถนนสายเอเชีย ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี

: จังหวัดสิงห์บุรี 16120

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0136

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- เถ้า 1.00 g/100 g ถึง 9.30 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2559

ฉบับที่ 5

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม