



กรมพาณิชย์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้ใบรับรองฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ห้างปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)

เลขที่ 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้างปฏิบัติการที่รับการค้าขายอิเล็กทรอนิกส์ด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์

ตามรายการและวิธีทดสอบในเอกสารแนบท้าย

รหัสการค้าขายอิเล็กทรอนิกส์ 030-55(1)/04-2562

ออกให้ ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2561

หมดอายุ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

.....
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมพาณิชย์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ที่อยู่ : เลขที่ 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลตอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 030-55(1)/04-2562

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Foods*	Aerobic Plate Count	FDA BAM Online, 2001. (Chapter 3)
		AOAC (2016) 990.12
	Coliforms / <i>Escherichia coli</i>	FDA BAM Online, 2013. (Chapter 4)
		AOAC (2016) 991.14
	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579 : 2002 (E) / Cor 1 : 2004
	<i>Staphylococcus aureus</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 12)
		AOAC (2016) 2003.07
	Yeasts and Molds	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 18)
AOAC (2016) 997.02.		
<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)	
Fecal Streptococcus	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015 Chapter 10	
2. Feed and Feeding Stuffs	Moisture	AOAC (2016) 930.15
	Ash	AOAC (2016) 942.05
	Protein	AOAC (2016) 991.20
	Fat	AOAC (2016) 954.02

ออกให้ ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2561
หมดอายุ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

ลงชื่อ
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ที่อยู่ : เลขที่ 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลตอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 030-55(1)/04-2562

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3. Honey	Chloramphenicol	EuroProxima Chloramphenicol ELISA 5091 CAP [21] 07.10
		In-house method TE-CH-168 based on Journal of Chromatography A. (2006) Vol. 1118 P. 226-233 and APIACTA 42 (2007) P. 25-30
	Nitrofurans Metabolites 1. AHD (1-aminohydantoin) 2. SEM (Semicarbazide) 3. AOZ (3-amino-2-oxazolidinone) 4. AMOZ (3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone)	In-house method TE-CH-133 based on Journal of Chromatography B. (1997) Vol. 691 P. 87-94

Foods* :

1. Meat and Meat Products (Raw, Frozen, Dried)
2. Poultry meat and Poultry meat Products (Raw, Frozen, Dried)
3. Egg and Egg Products
4. Ready-to-Eat Foods (with livestock ingredient)
5. Seasoning (with livestock ingredient)

ออกให้ ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2561
หมดอายุ วันที่ 15 ธันวาคม 2564

ลงชื่อ
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ที่อยู่ : เลขที่ 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 030-55(1)/04-2562

หมายเหตุ

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยาประเภท Rapid method วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์ (proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่า วิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือไม่เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ	วันที่	16 ธันวาคม	2561
หมดอายุ	วันที่	15 ธันวาคม	2564

ลงชื่อ
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ขอขยายวิธีทดสอบที่ขอขยายเพิ่มเติมเพื่อการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจ
ด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาเชียงใหม่)
ที่อยู่ : เลขที่ 164/86 หมู่ที่ 3 ตำบลคอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180
รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Water and Ice	<i>Escherichia coli</i>	Standard methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition, 2017, Part 9221
	Coliforms	