



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : เลขที่ 46/19 หมู่ 4 ตำบลอุโลกสีห์หมื่น อำเภอนาทมระกา จังหวัดกาญจนบุรี
71130

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 002-54(1)/07-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Chicken meat and Chicken meat products (Fresh, Cooked, Frozen)	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1 : 2017
	Aerobic Plate Count	AOAC (2016) 990.12
	Coliforms	AOAC (2016) 998.08
	<i>Escherichia coli</i>	AOAC (2016) 998.08
	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC (2016) 2003.11
	Yeasts and Molds	AOAC (2016) 997.02
	<i>Enterococcus</i> spp.	Nordic Committee on Food Analysis. NMKL Method No.68, 5 th Edition, 2011
	Detection of Anti-Bacteria Substance Residues (MA) - Penicillins - Sulfonamides - Aminoglycosides - Macrolide - Tetracycline - Fluoroquinolone	Detection of Anti-Bacterial Substance Residues, Bureau of Quality Control of Livestock Products, Issue No.4 Date 23/05/2014
	<i>Clostridium perfringens</i>	FDA BAM, Online, 2001 (Chapter 16)

ออกให้ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2562

หมดอายุ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : เลขที่ 46/19 หมู่ 4 ตำบลอุโลกสีห์หมื่น อำเภอนาทมระกา จังหวัดกาญจนบุรี
71130

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 002-54(1)/07-2561

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Chicken meat and Chicken meat products (Fresh, Cooked, Frozen) (Continued)	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1 : 2017
		AFNOR Certificate No. : BIO 12/27-02/10, 2010

หมายเหตุ

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

ออกให้ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2562
หมดอายุ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564