



เลขที่ มกอช.0007/2549

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการทดสอบ

บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถตามข้อกำหนดคุณภาพ
ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 และข้อกำหนด เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการ
ทดสอบด้านสินค้าเกษตรและอาหารของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2563

หมดอายุ วันที่ 19 ตุลาคม 2566

ลงชื่อ

(นายพิศาล พงศาพิชณ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ACFS
Thailand
Accreditation

ทศ 07-29-9999-0045-000

ขึ้นทะเบียนโดย มกอช.

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Potable Water - Drinking water in sealed container - Drinking water - Process water - Tap water Ice Non – potable Water	1. Total Viable Count (TVC) at 22 °C and 36 °C (CFU)	ISO 6222 : 1999
	2. Heterotrophic Plate Count at 35 °C (CFU)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 9215 B
	3. Coliforms (MPN)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 9221 B, C, E, F
	4. Coliforms (CFU)	ISO 9308-1 : 2014/Amd.1 : 2019
	5. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or Not Detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 2221 B, 9221 F
	6. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	ISO 9308-1 : 2014/Amd.1 : 2019
	7. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, Detected or Not Detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 9213 B

1/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตะมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Potable Water - Drinking water in sealed container - Drinking water - Process water - Tap water Ice Non – potable Water (continued)	8. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	ISO 19250 : 2010
	9. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or Not Detected)	ISO 14189 : 2013
	10. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (CFU, Detected or Not Detected)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 9213 E.
	11. Intestinal Enterococci (CFU, Detected or Not Detected)	ISO 7899-2 : 2000
2. - Meat and Meat Products (Fresh, Frozen, Chilled, Heat Treated, Processed) - Poultry skin	12. <i>Campylobacter</i> spp. (Detected or Not Detected)	ISO 10272-1 : 2017
	13. <i>Campylobacter coli</i> (Detected or Not Detected)	
	14. <i>Campylobacter jejuni</i> (Detected or Not Detected)	
	15. <i>Campylobacter</i> spp. (CFU)	ISO 10272-2: 2017

2/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3. Meat and Meat Products Fishery and Fishery Products (Fresh, Frozen, Chilled, Heat Treated, Processed) Ready-to-eat Ready-to-cook Semi processed Food	16. Aerobic Plate Count (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 2015. 5 th Edition. Chapter 8.
	17. Enterococci (CFU)	NordVal International Certificate No.047
	18. Coliforms (MPN)	ISO 4831:2006
	19. <i>Escherichia coli</i> O157 (Detected or Not Detected)	E. coli O157 (Including H7) Test assay Certificate No.070801 and FDA BAM Online, 2020. (Chapter 4A)
	20. <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (Detected or Not Detected)	
	21. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2004. (Chapter 9)
	22. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected or Not Detected)	ISO 21872-1 : 2017
	23. <i>Vibrio cholera</i> (Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, 2004. (Chapter 9)
ISO 21872-1 : 2017		
24. <i>Pseudomonas</i> spp. (CFU)	ISO 13720 : 2010 and Validated SOP for Microbiological Monitoring in the Food and Catering Industries, 2000. Utrecht University, The Netherlands. (Biochemical test)	

3/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3. Meat and Meat Products Fishery and Fishery Products (Fresh, Frozen, Chilled, Heat Treated, Processed) Ready-to-eat Ready-to-cook Semi processed Food (continued)	25. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/10-09/02 AFNOR Certificate No. UNI 03/07- 11/13.
	26. <i>Listeria</i> spp. (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. UNI 03/09-11/13.
	27. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/11-03/04.
		AFNOR Certificate No. UNI 03/08-11/13.
	28. Enterobacteriaceae (CFU)	AOAC (2019) 2003.01
	29. <i>Enterococcus</i> spp. (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 2015. 5 th Edition. Chapter 10.
4. Ready-to-eat Ready-to-cook Semi processed Food	30. Coliforms (CFU)	AOAC (2019) 991.14
	31. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	
	32. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	AOAC (2019) 2003.07
5. Meat and Meat Products Fishery and Their Products (Fresh, Frozen, Chilled, Heat Treated, Processed)	33. Coliforms (CFU)	AOAC (2019) 998.08
	34. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2019) 2003.11
	35. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	

4/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
6. Meat and Meat Products Fishery and Their Products (Fresh, Frozen, Chilled, Heat Treated, Processed) Ready-to-eat Ready-to-cook Semi processed Food Beverage	36. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, 2020. (Chapter 4)
	37. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN, Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, 2016. (Chapter 12)
	38. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	ISO 6579-1 : 2017/Amd.1 : 2020
	39. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, (2001). (Chapter16)
	40. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or Not Detected)	ISO 11290-1 : 2017
	41. Yeasts and Molds (CFU)	AOAC (2019) 997.02
	42. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2020. (Chapter 14)

5/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
7. Egg and Egg Products	43. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/10-09/02 ISO 6579-1 : 2017/Amd.1 : 2020
	44. Aerobic Plate Count (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 2015. 5 th Edition. Chapter 8.
	45. Yeast and Mold (CFU)	AOAC (2019) 997.02
	46. Coliforms (CFU)	AOAC (2019) 998.08
	47. Coliforms (MPN)	ISO 4831 : 2006
	48. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2019) 998.08
	49. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, 2020. (Chapter 4)
	50. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2016. (Chapter 12)
	51. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2020. (Chapter 14)
	52. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or Not Detected)	ISO 11290-1 : 2017
		AFNOR Certificate No. BIO 12/11-03/04.

6/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อดตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
8. - Vegetable and Vegetable Products - Fruit and Fruit Products	53. Coliforms (MPN)	ISO 4831 : 2006
	54. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2019) 991.14
	55. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2020. (Chapter 4)
	56. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	FDA BAM Online, 2020. (Chapter 14)
	57. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN, Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, 2016. (Chapter 12)
9. - Vegetable and Vegetable Products - Fruit and Fruit products - Traditional Food (Meat and Fishery products)	58. Aerobic Plate Count (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 2015. 5 th Edition. Chapter 8.
	59. Yeast and Mold (CFU)	AOAC (2019) 997.02
	60. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/10-09/02 ISO 6579-1 : 2017/Amd.1 : 2020
	61. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/11-03/04. ISO 11290-1 : 2017
	62. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	AOAC (2019) 2003.07
10. Traditional Food (Meat and Fishery products)	63. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or Not Detected)	FDA BAM Online, 2001. (Chapter 16)

7/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อดตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
11. Milk Other Milk Products	64. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020. (Chapter 14)
	65. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001. (Chapter16)
	66. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/11-03/04
	67. <i>Staphylococcus aureus</i> (Detected or Not Detected)	FDA BAM <i>Online</i> , 2016. (Chapter12)
	68. <i>Salmonella</i> spp (Detected or Not Detected)	ISO 6579-1 : 2017/Amd.1 : 2020
12. - Animal Carcass - Environmental Samples from the Primary Production Stage (Boot Swab, Drag Swab, Sweeping Swab, Rectal Swab, Box Liner, Feces, Egg Shell, Litter)	69. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	ISO 6579-1 : 2017/Amd. 1: 2020
13. - Animal feed and Feeding Stuff - Dog chew	70. Aerobic Plate Count (CFU)	AFNOR Certificate number 3M 01.01-09.89
	71. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or Not Detected)	AFNOR Certificate No. BIO 12/10-09/02
		ISO 6579-1 : 2017/Amd.1 : 2020
	72. Enterobacteriaceae (CFU)	NF Validation Certification No. 3M 01.06-09.97
73. Yeasts and Molds Count (CFU)	AFNOR Certificate Reference No. 3M 01.13-07.14	

8/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
14. Potable Water - Drinking water in sealed container Potable Water - Water to be used in the Factory - Tap water Ice Waste Water	74. Cadmium (Cd) 75. Chromium (Cr) 76. Copper (Cu) 77. Iron (Fe) 78. Nickel (Ni) 79. Lead (Pb) 80. Manganese (Mn) 81. Zinc (Zn) 82. Antimony (Sb) 83. Arsenic (As) 84. Selenium (Se) 85. Aluminium (Al) 86. Boron (B) 87. Silver (Ag) 88. Barium (Ba) 89. Calcium (Ca) 90. Potassium (K) 91. Magnesium (Mg) 92. Sodium (Na)	In-house Method TI-C00-214 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 3120 B. by ICP – OES Technique.

9/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
14. Potable Water - Drinking water in sealed container Potable Water - Water to be used in the Factory - Tap water Ice Waste Water (continued)	93. Mercury (Hg)	In-house Method TI-C00-101 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 3112 B. by ICP – OES Technique.
	94. pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF. 23 rd Edition, 2017. Part 4500 +H
15. Beverage Vegetables, Fruits and their products - Seasoning and sauce	Quantitative Analysis of Preservatives: 95. Benzoic acid 96. Sorbic Acid 97. Sodium Benzoate 98. Potassium Sorbate	In-house Method TI-C00-094 based on Journal of Chromatography A, 1073; 2005, page 393-397 by HPLC Technique.

10/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายฤช อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
16. Egg and Egg Products Aquatic Animal, Seafood and their products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed)	Nitrofurans Metabolites (Total residue) 99. AHD (1-aminohydantoin) 100. SEM (semicarbazide) 101. AOZ (3-amino-2- oxazolidinone) 102. AMOZ (3-amino-5- morpholinomethyl-2- oxazolidinone)	In-house Method TI-C00-166 based on Journal of Chromatography B, 691; 1997, page 87-94 by LC-MS/MS Technique.
17. - Meat (Tissue, Liver) and Meat Products - Aquatic Animal, Seafood and their products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed)	Nitrofurans Metabolites (Tissue-bound residue) 103. AHD (1-aminohydantoin) 104. SEM (semicarbazide) 105. AOZ (3-amino-2- oxazolidinone) 106. AMOZ (3-amino-5- morpholinomethyl-2- oxazolidinone)	In-house Method TI-C00-001 based on Journal of Chromatography B, 691; 1997, page 87-94 by LC-MS/MS Technique.

11/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตะมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
17. - Meat (Tissue, Liver) and Meat Products - Aquatic Animal, Seafood and their products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed) (continued)	107. Chloramphenicol	In-house Method TI-C00-002 based on Journal of Chromatography B, 791; 2003, page 31-38 by LC-MS/MS Technique.
		In-house Method TI-C00-193 based on Journal of Chromatography B, 791; 2003, page 31-38 by LC-MS/MS (Q-Trap) Technique.
	108. Chloramphenicol	EuroProxima CHLORAMPHENICOL ELISA (5091CAP) by ELISA technique.
18. Egg and Egg Products	109. Chloramphenicol	In-house Method TI-C00-192 based on Journal of Chromatography B, 791; 2003, page 31-38 by LC-MS/MS (Q-Trap) Technique.
	110. Chloramphenicol	EuroProxima CHLORAMPHENICOL ELISA (5091CAP) by ELISA technique.
	Tetracycline group: 111. Tetracycline 112. Oxytetracycline 113. Chlortetracycline 114. Doxycycline	In-house Method TI-C00-197 based on Journal of Chromatography A, 882; 2000 page 109-133 and AOAC (2019) 995.09 by LC-MS/MS (Q-Trap) Technique.

12/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตะมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
19. Swine (Tissues, Liver, Organs, Urine) Meat and Meat Products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed)	Beta-agonist: 115. Clenbuterol 116. Salbutamol 117. Ractopamine	In-house Method TI-C00-054 based on Journal of Chromatography A ,750; 1996, page 43-49 by LC-MS/MS Technique
20. Egg and Egg Products	118. Lead (Pb)	In-house method TI-C00-181 based on AOAC (2019) 2013.06 by ICP-OES Technique
21. Meat and Meat Products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed)	119. Arsenic (As)	In-house Method TI-C00-120 based on AOAC (2019) 986.15 by ICP – OES Technique
	120. Sodium (Na) 121. Calcium (Ca) 122. Iron (Fe)	In-house Method TI-C00-130 based on AOAC (2019) 999.10 and 984.27 by ICP–OES Technique
	123. Cadmium (Cd) 124. Copper (Cu) 125. Lead (Pb) 126. Zinc (Zn)	In-house Method TI-C00-109 based on AOAC (2019) 999.10 by ICP-OES Technique
22. Meat and Meat Products Aquatic Animal, Seafood and their products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed)	127. Tin (Sn)	In-house method TI-C00-203 based on AOAC (2019) 985.16 by ICP – OES Technique

13/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตะมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
22. Meat and Meat Products Aquatic Animal, Seafood and their products (Fresh, Chilled, Frozen , Heat Treated and Processed) (continued)	128. Mercury (Hg)	In-house Method TI-C00-115 based on AOAC (2019) 971.21 by ICP-OES Technique
23. Grains, Cereals, Nuts and theirs Products	129. Arsenic (As) 130. Mercury (Hg)	In-house Method TI-C00-171 based on AOAC (2019) 2013.06. by ICP-OES Technique.
	131. Cadmium (Cd) 132. Lead (Pb)	In-house Method TI-C00-170 based on AOAC (2019) 2013.06 by ICP-OES Technique.
	133. Sodium (Na) 134. Calcium (Ca) 135. Iron (Fe)	In-house Method TI-C00-189 based on AOAC (2019) 984.27, 999.10 by ICP-OES Technique.
	136. Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) and Total Aflatoxin	In-house method TI-C00-179 based on AOAC (2019) 991.31 by HPLC-FLD Technique.
	137. Total Aflatoxin	AgraQuant Total Aflatoxin Assay 4/40 ELISA kit, Article No.10002098/10002099 issued version No.12,2019 by ELISA Technique.

14/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อดตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
24. Pet Food, Feeding Stuff and Raw Materials	138. Cadmium (Cd) 139. Lead (Pb)	In-house Methods TI-C00-216 based on ISO27085 : 2009 (E) by ICP-OES Technique.
	140. Copper (Cu) 141. Manganese (Mn) 142. Zinc (Zn)	In-house Methods TI-C00-217 based on ISO27085:2009 (E) by ICP-OES Technique.
	143. Calcium (Ca) 144. Phosphorus (P) 145. Potassium (K) 146. Sodium (Na) 147. Magnesium (Mg) 148. Iron (Fe) 149. Copper (Cu) 150. Manganese (Mn) 151. Zinc (Zn) 152. Selenium (Se)	In-house methods TI-C00-188 based on AOAC (2019), 985.01.by ICP-OES Technique
	153. Arsenic (As)	In-house Methods TI-C00-215 based on BS EN 16206 : 2012 by ICP-OES Technique.

15/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
24. Pet Food, Feeding Stuff and Raw Materials (continued)	154. Mercury (Hg)	In-house Methods TI-C00-204 based on BS EN 16277 : 2012. by ICP – OES Technique.
	155. Total Aflatoxin	AgraQuant Total Aflatoxin Assay 4/40 ELISA kit, Article No.10002098/10002099 issued version No.12,2019 by ELISA Technique.
	156. Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) and Total Aflatoxin	In-house method TI-C00-179 based on AOAC (2019) 991.31. by HPLC-FLD Technique.
	157. Ochratoxin	AgraQuant Ochratoxin 2/40 ELISA kit, Article No. 10002102/10002103 issued version No.10,2019 by ELISA technique
	158. Fumonisin	AgraQuant Fumonisin 0.25/5.0 ELISA kit, Article No.10002104/10002105 issued version No.14,2019 by ELISA technique
	159. T-2 Toxin	AgraQuant T2-Toxin 20/500 ELISA kit, Article No.10002113/10002114 issued version No.16,2019 by ELISA technique

16/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
24. Pet Food, Feeding Stuff and Raw Materials (continued)	160. Vomitoxin (DON)	AgraQuant Deoxynivalenol Assay 0.25/5.0, Article No.10002106/10002108 issued version No.12,2019 by ELISA technique
	161. Zearalenone	AgraQuant Zearalenone Plus 25/1000 ELISA kit, Article No.10002111/10002112 issued version No.10 ,2019 by ELISA technique
25. Feeding Stuff and Raw Materials	162. Amoxicillin Amoxicillin Trihydrate (Normal basis, Anhydrous basis)	In-house Method TI-C00-107 based on - USP 43-NF38; 2020, page 297-299 - Analytica Chimica Acta, 586; 2007, page 315-319 by HPLC Technique.
	163. Tryptophan	In-house method TI-C00-191 based on ISO 13904 : 2016(E)
26. Animal Drugs (Powder)	164. Amoxicillin Amoxicillin Trihydrate (Normal basis, Anhydrous basis)	In-house Method TI-C00-061 based on USP 43-NF38; 2020, page 297-299 by HPLC Technique.
27. Swine Urine	Beta-agonist 165. Clenbuterol 166. Salbutamol 167. Ractopamine	In-house Method TI-C00-198 based on Journal of Chromatography A, 750; 1996, page 43-49 by LC-MS/MS (Q-Trap) Technique

17/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)
ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
28. Swine Serum	168. Sulfamethazine (or Sulfadimidine)	In-house Method TI-C00-145 based on Immunoaffinity column of Sulfonamides (IAC-SULF) Instruction Manual (C/N: IAC 305A) by LC-MS/MS Technique
		In-house Method TI-C00-199 based on Immunoaffinity column of Sulfonamides (IAC-SULF) Instruction Manual (C/N: IAC 305A) by LC-MS/MS (Q-Trap) Technique.
29. Swine Serum	169. Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) Antibody Test	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Antibody Test Kit IDEXX PRRSX3:06-19774-05, 2016 by ELISA Technique.
		Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Antibody Test Kit BIONOTE PRRS Ab ELISA 4.0 Doc.No.I4404-10E Revised date: August 25,2015
	170. Actinobacillus pleuroneumoniae (APP) Antibody Test	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) Antibody Test Kit. IDEXX APP-ApxIV : 06-41189-06, 2019 by ELISA Technique.

18/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564
สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อดตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
30. Fowl Serum (Chicken, Duck and Quail)	171. Infectious Bronchitis Virus (IBV) Antibody Test	In-house Method TI-V00-027 based on A Laboratory Manual for the Isolation, Identification and Characterization of Avian Pathogens. 5 th Edition. 2008. By Haemagglutination Inhibition Test (HI).
	172. Newcastle Disease Virus (NDV) Antibody Test	In-house Method TI-V00-026 based on OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2013 Chapter 2.3.14 Newcastle Disease (NB: Version Adopted in May 2012) by Haemagglutination Inhibition Test (HI).
31. Suspect Infectious Samples - Bronchoalveolar lavage (BAL) - Swine Organs - Swine Serum - Swine Semen	173. Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) Detection and Differentiation (EU and US Strains)	In-house Method TI-V00-056 based on OIE Manual of diagnostics tests and vaccines for terrestrial Animals. Porcine reproductive and respiratory syndrome (NB: Version adopted in May 2021) Chapter 3.9.6 by Multiplex Real Time PCR Technique

19/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
32. Chicken Serum	174. Infectious Bursal Disease (IBD) Antibody	ProFLOK Infectious Bursal Disease Antibody Test Kit, 40017330, Effective March 2017 by ELISA technique
	175. Mycoplasma gallisepticum (MG) Antibody	ProFLOK Mycoplasma gallisepticum Antibody Test Kit, 40016489 Effective February 2017 by ELISA technique.
	176. Mycoplasma synoviae (MS) Antibody	ProFLOK Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit, 40017346 Effective March 2017 by ELISA technique
	177. Infectious Bronchitis Virus (IBV) Antibody Test	BioChek Infectious Bronchitis Virus Antibody Test Kit, Product Code CK119 Rev.04 by ELISA technique.
	178. Avian Reovirus Antibody	BioChek Avian Reovirus Antibody Test Kit, Product Code CK110, Rev.04 by ELISA technique.

20/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อุตตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

**เอกสารแนบท้ายใบรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถ
ตามข้อกำหนดคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขา Science Park)

ที่อยู่ : 136 หมู่ 9 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รหัสมาตรฐาน : กษ 07-29-9999-0045-000

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
33. Meat and meat products Cereal and cereal product Ice cream Bakery Products Seasoning Flour and their products	179. Allergen Milk	RIDASCREENFAST Milk Art.No.R4652 issued version No.15-07-09
	180. Allergen Casein	RIDASCREENFAST Casein Art.No.R4612, issued version No.19-05-03
	181. Allergen Gliadin/Gluten	RIDASCREENGliadin Art.No.R7001, issued version No. 15-10-09
	182. Allergen Soy	RIDASCREENFAST Soya Art.No.R7102, issued version No. 16-07-18
	183. Allergen Egg	RIDASCREENFAST Ei/Egg Protein Art.No.R6402, issued version No.15-12-14

21/21

ขึ้นทะเบียน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564

สิ้นสุดการขึ้นทะเบียน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ



(นายกฤษ อดตมะเวทิน)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ