

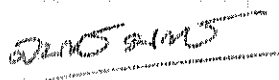
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
แอนติเจนสำหรับตรวจทดสอบวัณโรคในโค กระบือ ขนาดบรรจุ ๒ มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

๑. มีจำนวนแอนติเจนไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร และมีความเข้มข้นไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ IU ต่อ มิลลิลิตร
๒. แอนติเจนชนิด purified protein derivative (PPD) ผลิตจากเชื้อ *M. bovis* สเตรน AN5 หรือ *M. bovis* สเตรน Vallee
๓. มีขนาดบรรจุ ๒ มิลลิลิตร
๔. มี Quality control test เป็นไปตามมาตรฐานของ World Organisation for Animal Health (WOAH) ซึ่งกำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพของแอนติเจนโดยการทดสอบตัวอย่างในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (Finish product) ตามมาตรฐาน European Pharmacopoeia หรือเทียบเท่า โดยต้องผ่านการทดสอบ safety และ potency
๕. การเก็บรักษา (Storage) แอนติเจนต้องห้ามถูกแสงและควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๒-๘ องศาเซลเซียส
๖. ใช้โดยวิธีฉีดเข้าชั้นผิวหนัง (Intradermal injection) ในโค กระบือ
๗. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งมอบ
๘. ติดประทับข้อความ กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย ไว้บนฉลากแอนติเจนหรือเป็นสติ๊กเกอร์ที่ติดทนยากต่อการขูดลอก

เงื่อนไข

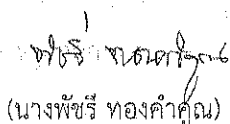
๑. มีเอกสารรับรองคุณภาพแอนติเจนตามคุณลักษณะข้อ ๑, ๒ และ ๓ ณ วันยื่นเอกสาร
๒. มีเอกสาร Quality control test ของชุดที่ส่งมอบตามคุณลักษณะข้อ ๓ จากผู้ผลิตเท่านั้น ในวันส่งมอบ
๓. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า
๔. ในกรณีที่ทางกรมปศุสัตว์ส่งตัวอย่างแอนติเจนเพื่อการตรวจวิเคราะห์ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์
๕. ส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



(นายจตุรนต์ พงษ์ราช)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

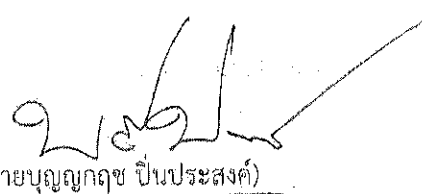
ประธานกรรมการ



(นางพัชรี ทองคำคุณ)

ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

กรรมการ



(นายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

กรรมการ



(นายวิรพงษ์ ชนพงศ์ธรรม)

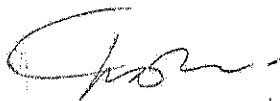
ผชช.ด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน
(โรคพิษสุนัขบ้า)

กรรมการ



(นายอนันต์ ท้าวเพชร)

ผชช.ด้านการพัฒนาแบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์
กรรมการ



(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

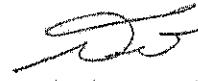
กรรมการ



(นางสาวสุนทรีย์ วิรกิจพานิช)

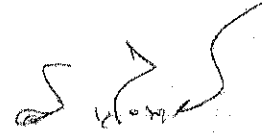
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



(นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล)

ผชช.ด้านการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย
กรรมการ



(นายศศิ เจริญพงษ์)

ผชช.ด้านการพัฒนาระบบและรับรองคุณภาพ
วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์

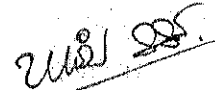
กรรมการ



(นายพงษ์เทพ เอกอุดมชัย)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

กรรมการ



(นายพีรพิรุณ ชินสอน)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

กรรมการและเลขานุการ

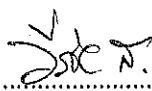
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโพแทสเซียม ชนิดผง

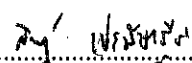
คุณลักษณะ

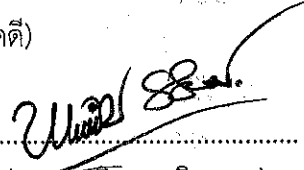
1. เป็นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ชนิดของแข็ง มีปริมาณสารสำคัญ ดังนี้
โพแทสเซียมเปอร์ออกซิโมนোসัลเฟต (POTASSIUM PEROXYMONOSULFATE) คำนวณในรูป
ออกซิเจนที่ไวต่อปฏิกิริยา (AS ACTIVE OXYGEN) ไม่น้อยกว่า 2.25 % W/W
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุ
ให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1/2562.)
3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการ มีส่วนประกอบถูกต้องตามทะเบียน โดย
3.1 ฉลากระบุข้อบ่งใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยมีหลักฐานหรือลายเซ็น
รับรองข้อบ่งใช้ดังกล่าว จาก หน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน หรือ ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
3.2 กรณีไม่มีหลักฐานตามข้อ 3.1 ต้องแนบเอกสารผลการทดสอบแสดงประสิทธิภาพในการ
ทำลาย / ฆ่าเชื้อไวรัสในการปศุสัตว์ อย่างน้อย 1 ชนิด ของผลิตภัณฑ์สูตรนั้น โดยต้องระบุ
อัตราส่วนความเข้มข้น และแหล่งที่ทำการทดสอบที่สามารถติดต่อได้
4. เป็นวัตถุอันตรายที่ไม่มีลักษณะของวัตถุอันตรายเสื่อมคุณภาพ ตามมาตรา 49 ของ พ.ร.บ.วัตถุ
อันตราย พ.ศ. 2535
5. อายุของผลิตภัณฑ์ต้องผลิตมาไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่ส่งมอบ

เงื่อนไข


1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาเอกสารรายละเอียดของวัตถุอันตราย อันเป็นส่วนประกอบในวัตถุอันตราย
พร้อมสำเนาทะเบียนวัตถุอันตรายจากหน่วยงานราชการ และฉลาก
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานตามคุณลักษณะเฉพาะข้อ 3 และกรณีใช้หลักฐานตามข้อ 3.2 ให้ระบุ
ขนาดการใช้ของผลิตภัณฑ์ตามผลการศึกษาในข้อ 3.2 เพิ่มเติมไว้ที่ภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัดในวันส่ง
มอบสินค้าด้วย
3. ในวันส่งมอบให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
4. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์
ส่วนประกอบ และประสิทธิภาพในการทำลาย/ฆ่าเชื้อไวรัสของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบ
ค่าใช้จ่าย


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุดดี)


..... กรรมการ
(นายศิษฏ์ เปรมัชเชียร)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาปฏิชีวนะนีโอมัยซิน ชนิดผงละลายน้ำ

คุณลักษณะ

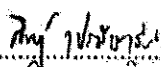
1. เป็นยาละลายน้ำสำหรับสัตว์ ใน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย
Neomycin Sulfate equivalent to Neomycin ไม่น้อยกว่า 500 กรัม
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2563.)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่วางวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

เงื่อนไข

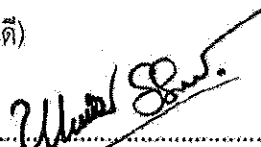
1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ (ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็ดยาที่ผลิตในประเทศ) (ทย. 1 และ ทย. 4 ในกรณีเป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ)
3. ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารประกอบการตรวจรับ ดังนี้
 - เอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
 - หนังสือรับรองการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of analysis) ของยารุ่นการผลิตที่นำมาส่งมอบจากผู้ผลิต หรือ จากหน่วยงานที่ราชการรับรอง (พร้อมหลักฐานการรับรอง)
4. ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)
5. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ ของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย



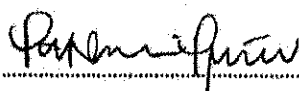
..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุดดี)



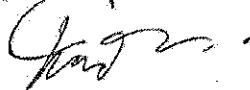
..... กรรมการ
(นายศิษฏ์ เปรมชัยเสีร)



..... กรรมการ
(นายพิรพิรุณ ชินสอน)



..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาถ่ายพยาธิชนิดผง Tetramisole

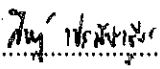
คุณลักษณะ

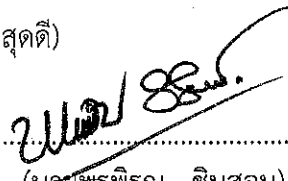
1. เป็นยากินชนิดผงใช้ละลายน้ำสำหรับสัตว์ ใน 1 กรัม ประกอบด้วย Tetramisole hydrochloride ไม่น้อยกว่า 200 มิลลิกรัม
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2562.)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่มิระบุวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

เงื่อนไข

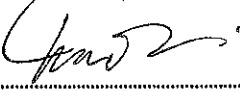
1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ (ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็ดยาที่ผลิตในประเทศ) (ทย. 1 และ ทย. 4 ในกรณีเป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ)
3. ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารประกอบการตรวจรับ ดังนี้
 - เอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
 - หนังสือรับรองการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of analysis) ของยารุ่นการผลิตที่นำมาส่งมอบจากผู้ผลิต หรือ จากหน่วยงานที่ราชการรับรอง (พร้อมหลักฐานการรับรอง)
4. ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)
5. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ ส่วนประกอบ ของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุดดี)


..... กรรมการ
(นายศิษฏ์ เปรมัชเรีเยร)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายโรจน์ชนะ ปราบภูเชื้อ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเก็บตัวอย่างส่งตรวจเชื้อแชลโมเนลลา แบบ 2 คู่

คุณลักษณะ

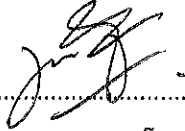
1. เป็นชุดอุปกรณ์สำเร็จรูป บรรจุอยู่ในถุงพลาสติกพร้อมใช้งานสำหรับการเก็บตัวอย่างในโรงเรือนสัตว์ปีก เพื่อส่งตรวจหาเชื้อแชลโมเนลลา
2. ใน 1 ชุดประกอบด้วย ถุงพลาสติกเกรดที่ใช้ทางการแพทย์ (Medical Grade Plastic) ปิดผนึกเป็นคู่ คือ
 - 2.1 ถุงที่ 1 บรรจุ Boot Swab ที่เปียกชุ่มด้วยส่วนผสมสารละลาย (Maximum Recovery Diluents ; MRD) จำนวน 2 คู่ โดย
 - 2.1.1 Boot Swab ทำจากใยสังเคราะห์ชนิด non-woven อัดกลีบเป็นรูปลักษณะตัวหนอน สามารถคลี่ออกมาคลุมบูทพลาสติกเมื่อใช้งาน
 - 2.1.2 ส่วนผสมสารละลาย (Maximum Recovery Diluents ; MRD) มีอัตราส่วนขององค์ประกอบ คือ น้ำกลั่น 1 ลิตร : Peptone 1 กรัม : Sodium Chloride 8.5 กรัม มีค่า pH ที่ 7.0 ± 0.2
 - 2.2 ถุงที่ 2 บรรจุ ถุงมือพลาสติก 1 คู่ บูทพลาสติกสวมทับรองเท้า 1 คู่ และ ถุงพลาสติกสำหรับเก็บใส่ตัวอย่าง 1 ถุง โดย
 - 2.2.1 ถุงมือพลาสติกใช้สวมเวลาเก็บตัวอย่าง ผลิตจากพลาสติก Polyethylene สีใส ยืดหยุ่น เหนียวและไม่แข็งกระด้าง ความยาวไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
 - 2.2.2 บูทพลาสติกสวมทับรองเท้า ทำจากพลาสติกชนิดพิเศษเกรดที่ใช้ทางการแพทย์ (Medical Grade Plastic) มีความเหนียวไม่ขาดง่าย มีรูปทรงรองเท้าบูทความยาวส่วนเท้าไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว ความยาวส่วนปากสวมไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว และความสูงของรองเท้าไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
 - 2.2.3 ถุงพลาสติกสำหรับเก็บใส่ตัวอย่าง เป็นเกรดที่ใช้ทางการแพทย์ (Medical Grade Plastic) เป็นชนิดมีซิปปิด-ปิด รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ความกว้างไม่น้อยกว่า 12 เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 22 เซนติเมตร
3. ชุดอุปกรณ์ต้องทำให้ปราศจากเชื้อ โดยวิธีฉายรังสีแกมมา (Gamma Irradiation) ที่ปริมาณรังสี 25-42 KGy และมีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ทำให้ปราศจากเชื้อ
4. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485 ในหมวดวัสดุสิ้นเปลือง ทางจุลชีววิทยา (Microbiological Consumables)
5. มีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต ยืนยันวัตถุดิบชนิด Medical Grade
6. ต้องมีเอกสารแนะนำการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
7. สินค้าที่ส่งมอบต้องมีใบรับรองคุณภาพการผลิต การทำให้ปราศจากเชื้อ ในรุ่นที่ส่งมอบ (Certificate of Conformity) และมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 8 เดือน นับถึงวันที่ส่งมอบ

8. ผู้เสนอราคาต้องนำส่งตัวอย่างจำนวน 1 ชุด ในวันยื่นซอง เพื่อประกอบการพิจารณาของ คณะกรรมการฯ
9. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



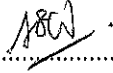
..... ประธานกรรมการ

(นายสุขุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ

(นายเชมพรรษ บุญโญ)



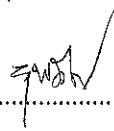
..... กรรมการ

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)



..... กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ

(นายยุพวัฒน์ ถีงงามดี)