

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

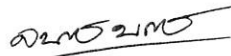
วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุขวดละ ๑ มิลลิลิตร

- ข้อ ๑ เป็นวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ซึ่งเพาะเลี้ยงบนเซลล์เพาะเลี้ยง (tissue culture)
- ข้อ ๒ เชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ที่ใช้ในการผลิตวัคซีนถูกทำให้ตาย (inactivated) ด้วยสารเคมี β -propiolactone หรือ binary ethyleneimine
- ข้อ ๓ เป็นวัคซีนที่ผลิตโดยใช้ aluminium hydroxide หรือ aluminium phosphate หรือ carboxyvinyl polymer 941 เป็นสื่อ (adjuvant)
- ข้อ ๔ วัคซีนต้องมีค่าความแรง (potency) ซึ่งตรวจด้วยวิธี Challenge test ตาม European Pharmacopoeia หรือ National Institute of Health (NIH test) ตาม US Code of Federal Regulation (9CFR) ไม่น้อยกว่า ๒ I.U. ใน ๑ มิลลิลิตร
- ข้อ ๕ สามารถใช้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว โค กระบือ
- ข้อ ๖ ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิลิตร
- ข้อ ๗ มีความคุ้มโรคในสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนนานอย่างน้อย ๑ ปี
- ข้อ ๘ วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า ๑๕ เดือน นับจากวันที่ตรวจรับ
- ข้อ ๙ อุณหภูมิการเก็บรักษา อยู่ในช่วง ๒ - ๘ องศาเซลเซียส
- ข้อ ๑๐ เป็นวัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
- ข้อ ๑๑ ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติ๊กเกอร์ที่ติดบนยากต่อการขูดลอก

เงื่อนไข

- ข้อ ๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหรือสำเนาเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ ๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มโรคของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า ๑ ปีพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ ๓ การส่งมอบวัคซีน
- ๓.๑ ผู้ขายต้องส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
 - ๓.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบวัคซีนพร้อมเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ และใบรับรองการฉีดในวัคซีนอัตราส่วนวัคซีน ๑ ได้ส ต่อเครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนที่มีลักษณะตามประกาศของกรมปศุสัตว์จำนวน ๑ ชุด
 - ๓.๓ ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเก็บรักษาและการขนส่ง อยู่ในช่วงอุณหภูมิ ๒ - ๘ องศาเซลเซียส ตลอดจนถึงสถานที่ส่งมอบโดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
 - ๓.๔ ผู้ขายต้องแสดงเอกสารสรุปกระบวนการผลิต (Summary Production Protocol) และใบรับรองผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis; COA) โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
 - ๓.๕ ผู้ขายต้องแสดงเอกสาร หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุ พ.ศ. ๒๕๕๓ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ

ข้อ ๔ ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากสถานที่เก็บวัคซีนของผู้ขาย เพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจมีค่าต่ำกว่า ๒ I.U. ใน ๑ มิลลิลิตร ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยส่งมอบวัคซีนให้ครบตามจำนวนที่ระบุไว้ในสัญญา



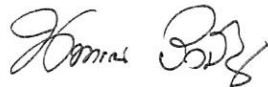
(นายจตุรนต์ พลราช)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
ประธานกรรมการ



(นางพัชรี ทองคำคุณ)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
กรรมการ



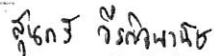
(นางนพวรรณ บัวมีรูป)

ผชช.ด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบำบัดโรคสัตว์
กรรมการ



(นายศศิ เจริญพงษ์)

ผชช.ด้านการพัฒนาระบบและรับรองคุณภาพ
วัตถุดิบทรายด้านการปศุสัตว์
กรรมการ



(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



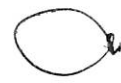
(นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล)

ผชช.ด้านการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย
กรรมการ



(นายอนันต์ ท้าวเพชร)

ผชช.ด้านการพัฒนาแบคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์
กรรมการ



(นายพงษ์เทพ เอกอุดมชัย)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
กรรมการ



(นายพรพิรุณ ชินสอน)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาทาภิขชนิดขี้ผึ้ง

สคบ. S63020

คุณลักษณะ

- เป็นยาชนิดขี้ผึ้งสำหรับทา เคลือบรักษาแผลและป้องกันหนองและแมลง ส่วนประกอบสำคัญ ได้แก่


เหง้าขมิ้นชัน (แห้ง)	ไม่น้อยกว่า	2.5 %
เปลือกมังคุด (แห้ง)	ไม่น้อยกว่า	3.0 %
สีเสียดเทศ	ไม่น้อยกว่า	2.5 %
โกฐเชียง (รากแห้ง)	ไม่น้อยกว่า	2.0 %
ฉิ่งชิก (รากแห้ง)	ไม่น้อยกว่า	1.5 %
สารส้ม	ไม่น้อยกว่า	2.0 %
กำมะถันเหลือง	ไม่น้อยกว่า	2.0 %

White Soft Paraffin
- ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุ ให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2562)
- เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยา จากหน่วยงานราชการ
- ต้องเป็นยาที่ไม่มัลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพ ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510
- วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

เงื่อนไข


- ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
- ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ
- ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้นๆ
- ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)


..... กรรมการ
(นายวีรพงษ์ ฌนพงศ์ธรรม)


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สูดดี)


..... กรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐวุฒิ จิระ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาปฏิชีวนะเพนิซิลลิน และสเตรปโตมัยซิน ชนิดฉีดออกฤทธิ์นาน


คุณลักษณะ


1. เป็นยาฉีด สำหรับสัตว์ ชนิดแขวนตะกอนใน 1 มิลลิลิตร ประกอบด้วย

โปรเคน เพนิซิลลิน จี	ไม่น้อยกว่า	114,000	หน่วยสากล (ยูนิต)
เบนซาธิน เพนิซิลลิน จี	ไม่น้อยกว่า	76,000	หน่วยสากล (ยูนิต)
ไดไฮโดรสเตรปโตมัยซิน	ไม่น้อยกว่า	180	มิลลิกรัม
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่..../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2562.)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพ ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่วันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ


เงื่อนไข


1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขยายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ (ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็ยยาที่ผลิตในประเทศ) (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


..... กรรมการ
(นายวีรพงษ์ ชนพงศ์ธรรม)


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุตดี)


..... กรรมการ
(นายสุชุม สอนพันธ์)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐวุฒิ จิระ)


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาปฏิชีวนะพ่นแผล


คุณลักษณะ


1. เป็นยาพ่นแผลสำหรับสัตว์ ใน 211 มิลลิลิตร ประกอบด้วย
Chlortetracycline hydrochloride ไม่น้อยกว่า 3 กรัม
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่..../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุ
ให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1./2562.)
3. เป็นยาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยา จากหน่วยงานราชการ
4. ต้องเป็นยาที่ไม่มีลักษณะของยาเสื่อมคุณภาพ ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510
5. วันหมดอายุของยาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่มิระบุวันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิต
มาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

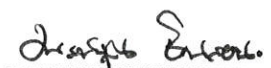
เงื่อนไข


1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขายยา ตาม
พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ
3. ในวันส่งมอบ ให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของยานั้น ๆ
4. ขนาดบรรจุและภาชนะบรรจุต้องระบุไว้ในคำขอขึ้นทะเบียนตำรับยาของราชการ (ทย. 1)


..... กรรมการ
(นายวีรพงษ์ ชนพงศ์ธรรม)


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุตดี)


..... กรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐวุฒิ จิระ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ยาปฏิชีวนะอีริโทรมัยซินและคลอเตตราไซคลิน ชนิดผงละลายน้ำ


คุณลักษณะ


1. เป็นยาผงสำหรับละลายน้ำให้สัตว์กิน ใน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย

Erythromycin (as thiocyanate)	ไม่น้อยกว่า	50 กรัม
Chlortetracycline HCl	ไม่น้อยกว่า	50 กรัม
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 ในกรณีที่ไม่วันทันหมดอายุต้องเป็นยาที่ผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ

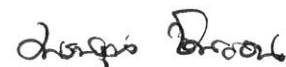
เงื่อนไข


1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ ผลิต หรือ นำเข้า หรือ ขยายยา ตาม พ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ (ทย. 1 และ ทย. 2 ในกรณีที่เป็ยยาที่ผลิตในประเทศ) (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


..... กรรมการ
(นายวีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม)


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุตดี)


..... กรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐวดี จิระ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลูตารัลดีไฮด์ ไกลออกซอล และสารในกลุ่ม Twin chain ammonium chloride

คุณลักษณะ

- เป็นของเหลว มีปริมาณสารสำคัญ ดังนี้

Glutaraldehyde และ Glyoxal	รวมไม่น้อยกว่า	12.0 %
สารในกลุ่ม Twin chain ammonium chloride เช่น didecyl dimethyl ammonium chloride	ไม่น้อยกว่า	12.8 %
Ethoxylated and Propoxyated Alcohol หรือสารอื่นในกลุ่ม Surfactant (Surface active agent)	ไม่น้อยกว่า	4.0 %
- ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่.../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น e-1/2562.)
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการ มีส่วนประกอบถูกต้องตามทะเบียน โดย
 - ฉลากระบุข้อบ่งใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยมีหลักฐานหรือลายเซ็นรับรองข้อบ่งใช้ดังกล่าว จาก หน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน หรือ ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
 - กรณีไม่มีหลักฐานตามข้อ 3.1 ต้องแนบเอกสารผลการทดสอบประสิทธิภาพในการทำลาย / ฆ่าเชื้อไวรัสในการปศุสัตว์ อย่างน้อย 1 ชนิด ของผลิตภัณฑ์สูตรนั้น โดยต้องระบุอัตราส่วนความเข้มข้น และแหล่งที่ทำการทดสอบที่สามารถติดต่อได้
- เป็นวัตถุอันตรายที่ไม่มีลักษณะของวัตถุอันตรายเสื่อมคุณภาพ ตามมาตรา 49 ของ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- อายุของผลิตภัณฑ์ต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่ส่งมอบ

เงื่อนไข

- ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาเอกสารรายละเอียดของวัตถุอันตราย อันเป็นส่วนประกอบในวัตถุอันตราย พร้อมสำเนาทะเบียนวัตถุอันตรายจากหน่วยงานราชการ และฉลาก
- ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานตามคุณลักษณะเฉพาะข้อ 3 และกรณีใช้หลักฐานตามข้อ 3.2 ให้ระบุขนาดการใช้ของผลิตภัณฑ์ตามผลการศึกษาในข้อ 3.2 เพิ่มเติมไว้ที่ภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัดในวันส่งมอบสินค้าด้วย
- ในวันส่งมอบให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
- กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ส่วนประกอบ และประสิทธิภาพในการทำลาย/ฆ่าเชื้อไวรัสของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย



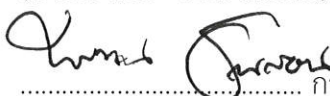
..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุตติ)



..... กรรมการ
(นายวีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม)



..... กรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐวุฒิ จิระ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลุ่มทวินเซน แอมโมเนียมโบรไมด์


.....

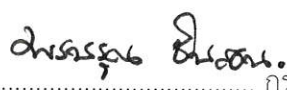
คุณลักษณะ


1. เป็นของเหลว มีปริมาณสารสำคัญ ดังนี้
Didecyl dimethyl ammonium bromide ไม่น้อยกว่า 10.0 % W/W
2. ต้องมีข้อความ “ใช้ในราชการกรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย เลขที่..../.....” ไว้บนฉลากหรือภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัด (โดยระบุเลขที่ให้ตรงตามเอกสารการจัดซื้อ เช่น ..e-1./2562.)
3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการ มีส่วนประกอบถูกต้องตามทะเบียน โดย
 - 3.1 ฉลากระบุข้อบ่งใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ หรือ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยมีหลักฐานหรือลายเซ็นรับรองข้อบ่งใช้ดังกล่าว จาก หน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน หรือ ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
 - 3.2 กรณีไม่มีหลักฐานตามข้อ 3.1 ต้องแนบเอกสารผลการทดสอบแสดงประสิทธิภาพในการทำลาย / ฆ่าเชื้อไวรัสในการปศุสัตว์ อย่างน้อย 1 ชนิด ของผลิตภัณฑ์สูตรนั้น โดยต้องระบุอัตราส่วนความเข้มข้น และแหล่งที่ทำการทดสอบที่สามารถติดต่อได้
4. เป็นวัตถุอันตรายที่ไม่มีลักษณะของวัตถุอันตรายเสื่อมคุณภาพ ตามมาตรา 49 ของ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
5. อายุของผลิตภัณฑ์ต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่ส่งมอบ


เงื่อนไข


1. ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาเอกสารรายละเอียดของวัตถุอันตราย อันเป็นส่วนประกอบในวัตถุอันตราย พร้อมสำเนาทะเบียนวัตถุอันตรายจากหน่วยงานราชการ และฉลาก
2. ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานตามคุณลักษณะเฉพาะข้อ 3 และกรณีใช้หลักฐานตามข้อ 3.2 ให้ระบุขนาดการใช้ของผลิตภัณฑ์ตามผลการศึกษาในข้อ 3.2 เพิ่มเติมไว้ที่ภาชนะบรรจุให้เห็นเด่นชัดในวันส่งมอบสินค้าด้วย
3. ในวันส่งมอบให้แนบเอกสารแจ้งแสดงเลขที่หรืออักษรแสดงครั้งที่ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
4. กรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ นำผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการตรวจวิเคราะห์ส่วนประกอบและประสิทธิภาพในการทำลาย/ฆ่าเชื้อไวรัสของผลิตภัณฑ์ผู้ส่งมอบต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย


..... กรรมการ
(นายวีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม)


..... กรรมการ
(นายพรพิรุณ ชินสอน)


..... ประธานกรรมการ
(นายวีรชัย สุตดี)


..... กรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)


..... กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐวุฒิ จิระ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระเป่าเก็บความเย็นและเวชภัณฑ์ แบบแสดงค่าอุณหภูมิของกระเป่าได้

คุณลักษณะ

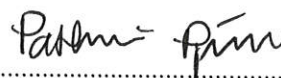
1. กระเป่าเป็นทรงสี่เหลี่ยม กว้าง x ยาว x สูง 7.5 x 12 x 8 นิ้ว \pm 0.25 นิ้ว
2. ตัวกระเป่าทั้งใบ ทำด้วยหนังเทียม สีเขียวเข้ม หนา 0.7 มม. ลายสตรอบเบอร์ 5R-V และมีซิปในด้วยพลาสติก PVC สีเทา หนา 0.1 มม. เย็บติดกับตัวกระเป่า รองโฟมหนา 5 มม. ทั้งใบ และดันทรงด้วยพลาสติก PE หนา 0.12 มม.
3. ฝากระเป่าทำด้วยหนังเทียมสีขาวประกบด้านในด้วย พลาสติก PVC สีเทา หนา 0.1 มม. ห่อปาก รอบฝาด้วยหนังเทียม สีเขียว ส่วนด้านนอกประกบพลาสติกใส หนา 0.2 มม. ใส่กึ่งกลางดัน ทรงด้วยแผ่น PE หนา 1.2 มม. และโฟม หนา 5 มม. ซึ่งด้านในในส่วนฝาบนของกระเป่ามีพลาสติกใส ทำเป็นช่อง 2 ช่อง สำหรับใส่บัตรความรู้ ฝากระเป่าปิดเปิดด้วยแมจิกเทป กว้าง 1 นิ้ว ยาว 7.5 นิ้ว 3 แถบ ประกบตาม ขวางกับแมจิกเทป กว้าง 1 นิ้ว ยาว 9 นิ้ว 2 แถบ
4. ตัวกระเป่ามีฝาปิดด้านในอีกชั้นหนึ่งทำด้วยพลาสติก PVC สีเทา หนา 0.1 มม. รองโฟม 5 มม. ใช้ฟีนซิปเบอร์ 5 หัวซิป เบอร์ 5 จำนวน 2 หัว ปิดเปิดได้ยาว 3 ด้าน
5. ตัวฝาปิดด้านในมีการติดตั้งหัววัดอุณหภูมิ เพื่อแสดงว่าอุณหภูมิภายในกระเป่าขณะมีการใส่อุปกรณ์โดยมี ช่วงการวัดอุณหภูมิ -20 ถึง 55 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า โดยมีค่าความแม่นยำที่ \pm 1 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
6. มีกระเป่าเล็กด้านข้าง ทั้ง 2 ข้าง ซ้ายขวา กว้าง x ยาว x สูง 1.5 x 7 x 6 นิ้ว \pm 0.15 นิ้ว และมีฝาปิดกระเป่า กว้าง x ยาว 3 x 7 นิ้ว \pm 0.15 นิ้ว ปากฝาปิดห่อด้วยหนังเทียมสีเขียว ฝาปิดเปิดด้วยแมจิกเทป กว้าง 1 นิ้ว ยาว 3 นิ้ว 3 แถบ ประกบตามขวางกับแมจิกเทป กว้าง 1 นิ้ว ยาว 6.5 นิ้ว 1 แถบ
7. มีกระเป่าด้านหลังพร้อมฝาปิด เย็บแบบจับจีบ กว้าง x ยาว x สูง 2 x 10 x 6.75 นิ้ว \pm 0.15 นิ้ว และฝาปิดเปิด กว้าง x ยาว 4 x 11 นิ้ว \pm 0.15 นิ้ว ปากฝาปิดเปิดห่อด้วยหนังเทียมสีเขียว ฝาปิดเปิดด้วยแมจิกเทป กว้าง 1 นิ้ว ยาว 4.5 นิ้ว 3 แถบ ประกบตามขวางกับแมจิกเทป กว้าง 1 นิ้ว ยาว 9 นิ้ว 1 แถบ
8. ฝากระเป่าด้านนอก มีข้อความเนื้อหาตามที่หน่วยงานกำหนดติดอยู่ด้านในพลาสติกใส เพื่อเป็นคำแนะนำและความรู้สำหรับปฏิบัติงาน
9. กระเป่ามีสายสะพายทำด้วยสาย PP สีเขียวเข้ม กว้าง 1.5 นิ้ว ปรับเลื่อนด้วยพลาสติก 2 และ 1 ช่อง และมีแผ่นรองบ่า ยาว 6 นิ้ว \pm 0.25 นิ้ว
10. ภายในกระเป่ามีแผ่นปิดทับไอซ์แพคเพื่อไม่ให้สัมผัสกับขวดวัคซีนหรือเวชภัณฑ์ ทำจากพลาสติก PVC สีเทาหนา 0.2 มม. รองโฟมหนา 5 มม. มีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ยาว) 7 x 10 นิ้ว จำนวน 2 แผ่น
11. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างกระเป่าที่ถูกต้องมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
12. ส่งมอบตามสถานที่ที่หน่วยงานกำหนด



(นายสุชุม สนธิพันธ์)
ประธานกรรมการ



(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)
กรรมการ



(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์นาจิก)
กรรมการ



(นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)
กรรมการ



(นายยุวัฒน์ ถึกงามดี)
กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เข็มฉีดยาหัวพลาสติก ขนาดเบอร์ 18 ยาว 1 นิ้ว

คุณลักษณะ

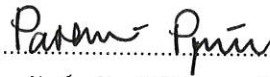
1. ขนาดของเข็มเบอร์ 18 ยาว 1 นิ้ว ทำด้วยโลหะอย่างดีไม่เป็นสนิม
2. หัวเข็มทำด้วยพลาสติก สามารถใช้ได้กับกระบอกฉีดยาที่มีหัวแบบ Luer Lock
3. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกกันการสัมผัสเชื้อโรค ซองละ 1 เล่ม
4. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
5. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
6. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ
(นายสุขุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์นากิจ)



..... กรรมการ
(นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นายยุวัฒน์ ถีกงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เข็มฉีดยาหัวพลาสติก ขนาดเบอร์ 18 ยาว 1.5 นิ้ว

.....

คุณลักษณะ

1. ขนาดของเข็มเบอร์ 18 ยาว 1.5 นิ้ว ทำด้วยโลหะอย่างดีไม่เป็นสนิม
2. หัวเข็มทำด้วยพลาสติก สามารถใช้ได้กับกระบอกฉีดยาที่มีหัวแบบ Luer Lock
3. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกกันการสัมผัสเชื้อโรค ซองละ 1 เล่ม
4. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
5. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
6. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



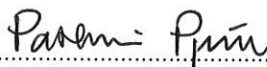
..... ประธานกรรมการ

(นายสุขุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ

(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการ

(นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ

(นายยุพวัฒน์ ถีงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ทุเบอร์คูลินไซริงค์

.....

คุณลักษณะ

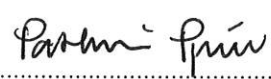
1. กระจกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใสมีขีดบอกปริมาตร 0.1-1 มิลลิลิตร พร้อมเข็มเบอร์ 26 ยาว 1/2 นิ้ว
2. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกป้องกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
3. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
4. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
5. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)



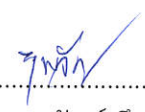
..... กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒนนากิจ)



..... กรรมการ
(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)




..... กรรมการและเลขานุการ
(นายยุวัฒน์ ถีกงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 5 มิลลิลิตร

.....

คุณลักษณะ

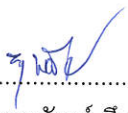
1. เป็นกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 5 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระบอกฉีดเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระบอกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระบอกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
7. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น

.....  ประธานกรรมการ
(นายสุชุม สนธิพันธ์)

.....  กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)

.....  กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์นาทิจ)

.....  กรรมการ
(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)

.....  กรรมการและเลขานุการ
(นายยุวัฒน์ ถีงงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 10 มิลลิลิตร

.....

คุณลักษณะ

1. เป็นกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 10 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระบอกฉีดเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระบอกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระบอกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
7. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



..... ประธานกรรมการ

(นายสุชุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)




..... กรรมการ

(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการ

(นางชิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ

(นายยุวัฒน์ ถีงงามดี)

สคบ. M63003

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระบอกฉีดยาพลาสติก ขนาดความจุ 20 มิลลิลิตร

.....

คุณลักษณะ

1. เป็นกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกใส
2. มีขนาดความจุ 20 มิลลิลิตร โดยมีขีดแบ่งย่อยระหว่างมิลลิลิตร ให้เห็นเด่นชัด
3. ก้านกระบอกฉีดยาทำด้วยพลาสติกและตรงปลายก้านที่อยู่ในกระบอกฉีดเป็นยาง สำหรับดันน้ำยา
4. หัวลูกยางของก้านกระบอกฉีดยาที่ใช้สำหรับดันน้ำยา กระชับพอดีกับตัวกระบอกฉีดยา ไม่หลุดออกจากกันได้ง่าย
5. ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว และบรรจุในซองพลาสติกผนึกกันการสัมผัสกับเชื้อโรค
6. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่รับของในกรณีที่มิระบุวันหมดอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
7. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
8. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



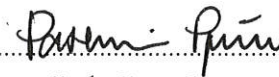
..... ประธานกรรมการ

(นายสุขุม สอนิพันธ์)



..... กรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ

(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ


(นายยุพวัฒน์ ถีงงามดี)

สคบ. M63009

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
กระบอกพลาสติกเจาะเลือดสำหรับแยกซีรัม

คุณลักษณะ

1. เป็นกระบอกพลาสติกเจาะเลือดสำหรับแยกซีรัม ชนิดเข้าเครื่องปั่นเหวี่ยง
2. ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว มีความจุไม่น้อยกว่า 9 มิลลิลิตร ปลายกระบอกสามารถต่อเข้ากับเข็มเจาะเลือดได้ และมีฝาเกลียวปิด ปลายอีกด้านของกระบอกจะกลมมนสามารถเข้ากับกระบอกเครื่องปั่นเหวี่ยงได้ และก้านของกระบอกเจาะเลือดยึดแน่นกับลูกสูบ ซึ่งสามารถหักได้สะดวกเมื่อเจาะเลือดเสร็จแล้ว และไม่มีเลือดรั่วซึม
3. ภายในกระบอกพลาสติกเจาะเลือดมีเม็ดพลาสติกเคลือบด้วย Clotting activator เพื่อให้การแข็งตัวของเลือดสมบูรณ์ภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที และไม่ทำให้เม็ดเลือดแดงแตก เมื่อนำเข้าเครื่องปั่นเหวี่ยงที่ความเร็วรอบ 3,000 รอบ/นาที เป็นเวลา 5 นาที ซีรัมสามารถแยกตัวจากเม็ดเลือดได้ไม่น้อยกว่า 35% ของปริมาณเลือด
4. สำหรับผลิตภัณฑ์ภายในประเทศต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเครื่องมือแพทย์จากกระทรวงสาธารณสุข และสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างประเทศต้องแนบสำเนาทะเบียนรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากกระทรวงสาธารณสุข
5. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่าง จำนวน 6 หลอด มาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
6. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่วินิจฉัยอายุต้องผลิตมาไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
7. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น


..... ประธานกรรมการ
(นายสุขุม สนธิพันธ์)


..... กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)


..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)


..... กรรมการ
(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)


..... กรรมการและ
(นายยุพวัฒน์ ถีงงามดี) เลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 หลอดเก็บซีรัม ชนิดทนอุณหภูมิร้อน-เย็น แบบฝาแคป
 ขนาดความจุ 5 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

1. เป็นหลอดพลาสติกชนิด Polypropylene (PP) รูปทรงกระบอก ความจุ 5 มิลลิลิตร โดยมีขีดบอกปริมาตรอยู่ในตัวหลอดทุกๆ 1 มิลลิลิตร
2. มีจุกปิดชนิด Plug tite cap ทำด้วย Polyethylene ปิดได้แน่นสนิท
3. สามารถทนความร้อนได้มีอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 130 °C และทนความเย็นได้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า -50 °C
4. มีใบรับรองมาตรฐานคุณภาพการผลิต ISO 9001-2008 และ ISO 13485-2003 หรือเทียบเท่า
5. อายุการใช้งานวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปีนับจากวันที่รับของ ในกรณีที่ไม่ระบุวันหมดอายุต้องผลิตไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่รับของ
6. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด
7. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



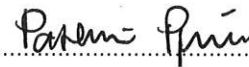
..... ประธานกรรมการ

(นายสุขุม สอนิพันธ์)



..... กรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏเชื้อ)



..... กรรมการ

(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและ

(นายยุพวัฒน์ ถีksamติ) เลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด EDTA ปริมาตร 3 มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

1. เป็นหลอดพลาสติกใสสะอาดปลอดเชื้อ (sterile) ภายในหลอดเป็นสุญญากาศ มีจุกยางปิด
2. มีคุณสมบัติดังนี้
 - 2.1 ภายในหลอดมีสารกันเลือดแข็งตัว ชนิด EDTA
 - 2.2 ชั้นนอกเป็น pull cap ส่วนฝาชั้นในเป็นจุกยาง สามารถป้องกันการรั่วซึมของอากาศ และของเหลว
 - 2.3 ข้างหลอดติดฉลากสำหรับเขียนรายละเอียดของตัวอย่าง
3. ขนาดความจุ 3 มิลลิลิตร ขนาดหลอด 13x75 มิลลิลิตร
4. บรรจุใน RACK หรือกล่อง
6. เงื่อนไขอื่น ๆ
 - 5.1 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 5.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
7. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด สินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมายื่น



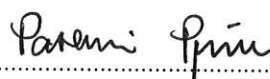
ประธานกรรมการ

(นายสุขุม สนธิพันธ์)



กรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



กรรมการ

(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



กรรมการและเลขานุการ

(นายยุพวัฒน์ ถีกงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
Bottle, PE , 30 ml.

.....

คุณลักษณะ

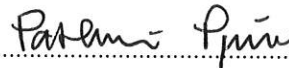
1. เป็นขวดพลาสติกทรงกระบอก มีขีดบอกปริมาตรด้านข้างขวดพร้อมฝาเกลียวปิด
2. ขวดและฝาทำจากพลาสติกชนิด PE
3. ขนาดความจุประมาณ 30 มิลลิลิตร มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 มิลลิเมตร และสูงประมาณ 70 มิลลิเมตร ฝาขวดมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 28 มิลลิเมตร
4. ผู้เสนอราคาต้องแนบตัวอย่างมาให้ผู้ใช้ทดสอบอย่างน้อย 10 ชิ้น ในวันยื่นเสนอราคา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ
5. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



..... ประธานกรรมการ
(นายสุขุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการ
(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)




..... กรรมการและเลขานุการ
(นายยุวัฒน์ ถีงงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับการตรวจวินิจฉัยโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยเครื่อง PCR


1. เป็นน้ำยาสำหรับการตรวจเชื้อไวรัส African Swine Fever (ASFV) ด้วยวิธีการ Real-time PCR
2. ชุดน้ำยาประกอบด้วยสารเคมี ดังนี้
 - 2.1 ASFV DR qPCR detection mix
 - 2.2 positive control DNA
 - 2.3 negative control
3. มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 3.1 ใช้ได้กับตัวอย่าง เลือด ซีรัม พลาสมา และน้ำบาดเนื้อเยื่อ โดยตรงไม่จำเป็นต้องสกัดสารพันธุกรรม
 - 3.2 ชุดน้ำยาสามารถทำปฏิกิริยาได้ 96 ปฏิกิริยา โดยตัวน้ำยาบรรจุในหลอด ขนาด 0.1 มิลลิลิตร
4. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
5. เก็บรักษาที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส ขณะขนส่งจนถึงส่งมอบ
6. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด


.....ประธานกรรมการ
(นายสุขุม สนธิพันธ์)


.....กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)


.....กรรมการ
(นางสาวพิทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)


.....กรรมการ
(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายยุพวัฒน์ ถิกงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
แอนติเจนสำหรับตรวจทดสอบวัณโรคในโค กระบือ ขนาดบรรจุ ๒ มิลลิลิตร

คุณลักษณะ

๑. มีจำนวนแอนติเจนไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร และมีความเข้มข้นไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ IU ต่อมิลลิลิตร
๒. แอนติเจนผลิตจากเชื้อ *M. bovis* สเตรน AN5 หรือ *M. bovis* สเตรน Vallee
๓. มี Quality control test เป็นไปตามมาตรฐานของ World Organisation for Animal Health (OIE) ซึ่งกำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพของแอนติเจนโดยการทดสอบตัวอย่างในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (Finish product) ตามมาตรฐาน European Pharmacopoeia หรือเทียบเท่า โดยต้องผ่านการทดสอบ safety และ potency
๔. การเก็บรักษา (Storage) แอนติเจนต้องห้ามถูกแสงและควบคุมอุณหภูมิให้อยู่ที่ ๒ - ๘ องศาเซลเซียส
๕. ใช้โดยวิธีฉีดเข้าชั้นผิวหนัง (intradermal injection) ในโค กระบือ
๖. วันหมดอายุไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งมอบ
๗. ติดประทับข้อความ กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย ไว้บนฉลากแอนติเจนหรือเป็นสติ๊กเกอร์ที่ติดทนยากต่อการขูดลอก

เงื่อนไข

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

อนันต์ พลราช

(นายจาตุรนต์ พลราช)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ประธานกรรมการ

พัชรี ทองคำคุณ

(นางพัชรี ทองคำคุณ)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กรรมการ

สมเกียรติ เพชรวานิชกุล

(นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล)

ผช.ด้านการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย

กรรมการ



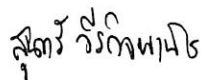
(นางนพวรรณ บัวมีรูป)

ผชช.ด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบำบัดโรคสัตว์
กรรมการ



(นายศศิ เจริญพจน์)

ผชช.ด้านการพัฒนาระบบและรับรองคุณภาพ
วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
กรรมการ



(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



(นายอนันต์ ท้าวเพชร)

ผชช.ด้านการพัฒนาแคคทีเรียวัคซีนสำหรับสัตว์
กรรมการ



(นายพงษ์เทพ เอกอุดมชัย)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
กรรมการ



(นายพรพิรุณ ชินสอน)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงมือยางไนไตรท์

.....

คุณลักษณะ

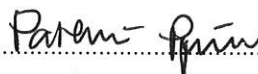
1. เป็นถุงมือยาง ผลิตจากอะครีไครไนไตรท์ 100%
2. ด้านในถุงมือบุด้วยกำมะหยี่ เพื่อไม่ให้เหนียวมือและลื่น
3. มีความยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า 13 นิ้ว
4. ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN388, EN374-2, EN374-3 และ CEO120 ซึ่งอยู่บนตัวถุงมือ
5. มีขนาดให้เลือก ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดในขั้นตอนจัดซื้อ
6. ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบตัวอย่างในวันที่กำหนดเพื่อตรวจสอบ
7. การส่งมอบสินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมาทดสอบ ตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



..... ประธานกรรมการ
(นายสุขุม สนิธิพันธ์)



..... กรรมการ
(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



..... กรรมการ
(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ)



..... กรรมการ
(นางธิดินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นายยุพวัฒน์ ถีงามดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงคลุมเท้า

คุณลักษณะ

1. เป็นถุงคลุมเท้าสำหรับใส่คลุมเท้าขณะสวมรองเท้าได้
2. ตัวถุงผลิตจากพลาสติกชนิด PE มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร
3. ตัวถุงมีหนังยางด้านบนเพื่อทำการรัดขาผู้สวมใส่
4. มีขนาดไม่น้อยกว่า 38 x 39 เซนติเมตร
5. มีมาตรฐาน ISO9001 : 2008 , ISO13485
6. ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบตัวอย่างสินค้าในวันที่ยื่นซอง เพื่อตรวจสอบ จำนวน 1 คู่
7. การส่งมอบสินค้าต้องเป็นของใหม่ และเหมือนตัวอย่างที่นำมาตรวจสอบ ตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



..... ประธานกรรมการ

(นายสุชุม สนธิพันธ์)



..... กรรมการ

(นายโรจน์ชนะ ปรากฏชื่อ)



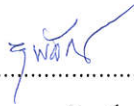
..... กรรมการ

(นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒธนากิจ)



..... กรรมการ

(นางธิตินันท์ สุขนิวัฒน์ชัย)



..... กรรมการและเลขานุการ

(นายยุวัฒน์ ถีงงามดี)

ตารางแนบท้าย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการประกอบการพิจารณาในวันที่กำหนด ดังนี้

รายการที่ 8	ส่งตัวอย่าง จำนวน 2 ใบ
รายการที่ 9	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 10	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 11	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 12	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 13	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 14	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 15	ส่งตัวอย่าง จำนวน 6 อัน
รายการที่ 16	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 อัน
รายการที่ 17	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 หลอด
รายการที่ 18	ส่งตัวอย่าง จำนวน 10 อัน
รายการที่ 21	ส่งตัวอย่าง จำนวน 3 คู่
รายการที่ 22	ส่งตัวอย่าง จำนวน 1 คู่