

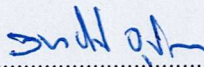
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
 น้ำยาตรวจเชื้อไวรัส African Swine Fever โดยวิธี Real-Time PCR  
 แบบไม่ผ่านการสกัดสารพันธุกรรม

1. เป็นน้ำยาสำหรับการตรวจเชื้อไวรัส African Swine Fever (ASFV) ด้วยวิธี Real-time PCR โดยใช้ Fluorescent probe ที่จำเพาะต่อ DNA ของเชื้อไวรัส African Swine Fever ชนิด FAM
2. ชุดน้ำยาประกอบด้วยสารเคมี ดังนี้
  - 2.1 ASFV DR qPCR detection mix หรือ PrimeDirect RT-qPCR mix
  - 2.2 Positive control
  - 2.3 Negative control หรือ RNase Free H<sub>2</sub>O
3. มีคุณสมบัติ ดังนี้
  - 3.1 ใช้ได้กับตัวอย่าง เลือด ซีรัม พลาสมา และน้ำบาดเนื้อเยื่อ โดยตรงไม่จำเป็นต้องสกัดสารพันธุกรรม
  - 3.2 ชุดน้ำยาสามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างน้อย 96 ปฏิกิริยา โดยตัวน้ำยาบรรจุในหลอดขนาด 0.1 มิลลิลิตร
4. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ โดยระบุวันหมดอายุที่ข้างขวดหรือข้างกล่อง
5. การรับรองคุณภาพ
  - 5.1 มีเอกสารรับรองมาตรฐานเกี่ยวกับการผลิตครอบคลุมช่วงเวลาผลิต แบบมาพร้อมสินค้าในวันส่งมอบ
  - 5.2 มีการรักษาสภาพที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส ระหว่างการนำส่งจนถึงส่งมอบ
6. ส่งมอบตามสถานที่ที่กองสารวัตรและกักกันกำหนด



.....ประธานอนุกรรมการ

(นายวัลลภ ตันตษ์พันธุ์กุล)



.....อนุกรรมการ

(นางวิทย์ธนี อุปลา)



.....อนุกรรมการและเลขานุการ

(นางจิตรรภา จึงขจรเกียรติ)



(นายชุตินันท์ ศิริมงคลรัตน์)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน