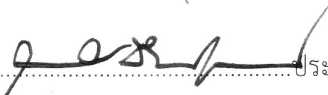


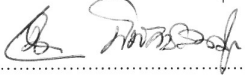
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องดูเจลาภายใต้หลอดยูวี (UV Transilluminator)


1. เป็นเครื่องสำหรับดูสารพันธุกรรมในเจล โดยใช้แสงยูวี
2. พื้นที่ให้แสงมีขนาดไม่น้อยกว่า 8X15 เซนติเมตร (กว้างxยาว)
3. ให้ความยาวคลื่นแสงที่ 365 นาโนเมตร
4. แหล่งกำเนิดแสงยูวี ขนาดไม่น้อยกว่า 6 วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 หลอด
5. มีระบบป้องกันอันตรายจากแสงยูวี
6. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรท์
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008
8. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
9. มีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ 1 ชุด
10. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานแก่ผู้ปฏิบัติงานจนใช้งานได้ดี
11. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
12. ส่งมอบและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อังรองโภาส)

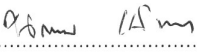

.....กรรมการ
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังคกุล)



.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)



.....กรรมการ
(นางเจลา พิทักษ์สินสุข)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงษ์ ศิริสุธานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารุช ชูกระชั้น)

