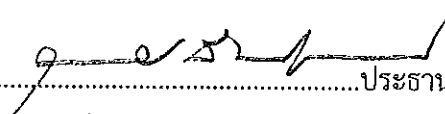





รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดความขุ่นของเชื้อจุลินทรีย์


1. เป็นเครื่องวัดความขุ่นเพื่อวัดหาค่าปริมาณของเชื้อจุลินทรีย์เทียบกับความขุ่นมาตรฐาน McFarland
2. มีสามารถวัดได้ตั้งแต่ 0.1 ถึงไม่น้อยกว่า 4.5 McFarland
3. มีค่า Accuracy ที่ความขุ่น 0.5 McFarland ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.08 McFarland หรือมีค่า Accuracy ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 3\%$
4. มีช่องใส่หลอดสำหรับบรรจุ Microbial Suspension ในการวัดความขุ่น ขอบนี้ใช้สำหรับใช้สำหรับปริมาณ 250ul
5. มีจอแสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า
6. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
7. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้ หรือใช้แบตเตอรี่ ขนาด AA ได้ (นายสมชาย วงศ์สมุทร)
8. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 3 ปี นับจากวันส่งมอบ ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจเสกคุณภาพทางให้แบบและจัดเก็บข้อมูล
กรมการตรวจประเมินคุณภาพผลิตภัณฑ์
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน CE
10. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
11. ผู้ขายต้องจัดให้มีการสอนการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้
12. ส่งมอบและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

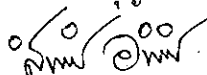

.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ ชำรงโอกาส)

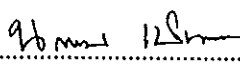

.....กรรมการ
(นางสาวภัทริน โอภาสชัยทัตต์)

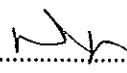

.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

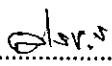

.....กรรมการ
(นางจริยา บุญจรรัชชะ)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงษ์ ศิริสุธาพันธ์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารุท ชูกระชั้น)

