




รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวัดความเข้มข้นน้ำเชื้อโค

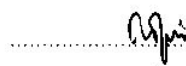
1. เป็นเครื่องตรวจวัดความเข้มข้นน้ำเชื้อโค ใช้หลักการคำนวณค่าความเข้มข้นด้วยคลื่นแสงที่มีความยาวคลื่นระหว่าง 540 ถึง 600 นาโนเมตร
2. มีหน้าจอแสดงผลเป็นตัวเลขและตัวอักษรแบบดิจิทัล โดยมีหน่วยวัดเป็นพันล้านตัวต่อมิลลิลิตร และสามารถตั้งค่าการวัดให้เป็นศูนย์ก่อนการตรวจครั้งใหม่ได้
3. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
 - 3.1 ภาชนะบรรจุตัวอย่างน้ำเชื้อ จำนวน 100 อัน
 - 3.2 แผ่นทดสอบ Test cuvette จำนวน 1 อัน
 - 3.3 แบตเตอรี่แห้ง ชนิด AA 1.5 โวลท์ จำนวน 4 ก้อน หรือแบตเตอรี่ชนิด NiMH แบบชาร์จไฟฟ้าได้
4. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต และไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ได้
5. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
6. รับประกันคุณภาพและบริการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
7. เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 ด้านการผลิตเทียม (Artificial Insemination)
8. ผู้ขายต้องรับผิดชอบบริการหลังการขาย และการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
9. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
10. ส่งมอบ ติดตั้งและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด


ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ ธำรงโอกาส)

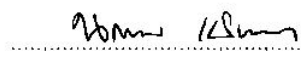

กรรมการ
(นายวรา วรงค์)

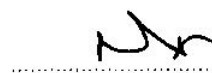

กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

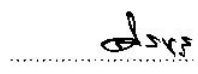

กรรมการ
(นางสศศิพร ชัยสำเภา)


กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล)


กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)


กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)