


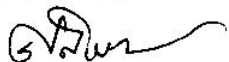
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องนับเซลล์อัตโนมัติ


1. เป็นเครื่องนับเซลล์แบบอัตโนมัติ มีปุ่มใช้งานเป็นแบบหน้าจอสัมผัส
2. มีการไฟกัสแบบอัตโนมัติ
3. ช่วงของความเข้มข้นของเซลล์ วัดค่าได้ตั้งแต่ 5×10^4 ถึงไม่น้อยกว่า 1×10^7 cells/mL
4. ขนาดเซลล์ที่นับได้มีขนาดอยู่ในช่วง 3-60 ไมครอน
5. สามารถประมวลผล Cell Viability อยู่ในช่วง 0-100%
6. มีค่า Image resolution ไม่น้อยกว่า 5 ล้านพิกเซล
7. สามารถปรับค่าขนาดของเซลล์ ความกลมของเซลล์ เพื่อใช้เป็นวิธีการนับที่เหมาะสม และสามารถเลือกมาใช้ในครั้งต่อไปได้
8. สามารถรายงานผลเป็น PDF ไฟล์ และรายงานในรูปแบบ Histogram ได้
9. สามารถบอกจำนวนและความเข้มข้นของเซลล์เป็นและเซลล์ตาย และเซลล์ทั้งหมดได้
10. สามารถแสดงตำแหน่งของเซลล์เป็น เซลล์ตายได้
11. มี thermal printer ที่ติดกับตัวเครื่องสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องมีสายเชื่อมต่อ
12. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
13. มีคู่มือการใช้งานและการดูแลรักษาภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด
14. รับประกัน 1 ปี และบริการตรวจสอบสภาพของเครื่องทุก 6 เดือนในระหว่างการรับประกัน
15. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้อย่างดี
16. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขาย และการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
17. ส่งมอบ ติดตั้ง และทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

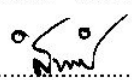

ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อ่างรงโสภาส)

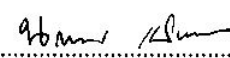

กรรมการ
(นายวรา วงศ์)

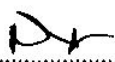

กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

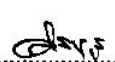

กรรมการ
(นางศศิพร ชอล้ำไย)


กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)


กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงศ์ ศิริสุธานันท์)


กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรawat ชูกระชั้น)