

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องถ่ายภาพทอดสารพันธุกรรมเข้าสู่เซลล์เป้าหมายด้วยกระแสไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์

1. เป็นเครื่องถ่ายภาพทอดสารพันธุกรรมเข้าสู่เซลล์ eukaryotic , prokaryotic ด้วยกระแสไฟฟ้า
2. มีช่องใส่คิวเวท แยกออกจากตัวเครื่อง โดยสามารถใส่คิวเวทที่มี gap width ขนาด 0.1, 0.2, 0.4 เซนติเมตรได้
3. ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor controlled circuitry เพื่อให้การถ่ายภาพทอดสารพันธุกรรมมีประสิทธิภาพ
4. สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 500 – 2,500 โวลท์
5. สามารถสั่งงานผ่านหน้าจอด้วยระบบ LCD มีปุ่มกดตัวเลขและปุ่มฟังก์ชันสั่งงาน
6. มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้
  - 6.1 คิวเวทที่มี gap width ขนาด 0.1, 0.2, 0.4 เซนติเมตร ขนาดละ 5 อัน
  - 6.2 UPS ขนาดไม่น้อยกว่า 1 KVA จำนวน 1 ชุด
7. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ 1 ชุด
8. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตได้
9. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือ มาตรฐานความปลอดภัย EN 61010 , EMC EN 61326 class A
11. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
12. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานเครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
13. ส่งมอบ และทดลอง จนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

.....ประธานคณะกรรมการ  
(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

.....กรรมการ  
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังสุลี)

.....กรรมการ  
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

.....กรรมการ  
(นางฉลภา พิทักษ์สินสุข)

.....กรรมการ  
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ  
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการ  
(นายณฤเบศ เนินทอง)

.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายกิตติพงษ์ ศิริสุทธานันท์)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นายสรารุช ชูกระชั้น)