




รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องดูดเจาะเซลล์ใช้ชนิดควบคุมแรงดันสุญญากาศ


1. เป็นเครื่องดูดเจาะเซลล์ใช้ชนิดควบคุมแรงดันสุญญากาศ สำหรับเก็บเซลล์รังไข่ในงานเพาะเลี้ยงตัวอ่อน
2. มีช่วงการทำงานระหว่าง 10 mmHg ถึง -500 mmHg หรือ ระหว่าง 50 mmHg¹ ถึง 500 mmHg¹
3. สามารถตั้งค่าได้แบบ mmHg หรือ kPa
4. มีหน้าจอแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
5. มีช่องเชื่อมต่อกับสาย Vacuum อยู่บริเวณด้านหน้าของเครื่อง
6. สามารถใช้งานแบบ Foot Pedal หรือ Dual footswitch หรือใช้มือกด
7. มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้
 - 7.1 อุปกรณ์ให้ความร้อนแก่เซลล์ (Test Tube Heater) มีคุณลักษณะ ดังนี้
 - 7.1.1 เป็นอุปกรณ์ให้ความร้อนและช่วยรักษาระดับอุณหภูมิของเซลล์ไขในระหว่างกระบวนการเก็บไข เพื่อให้อุณหภูมิคงที่ ที่ 36.9 องศาเซลเซียส
 - 7.1.2 สามารถถอดแยกออกจากกันได้ เพื่อความสะดวกในการทำทำความสะอาด
 - 7.1.3 มีช่องสำหรับใส่หลอดทดลอง Falcon 2001 Series ได้ไม่น้อยกว่า 6 ช่อง
 - 7.1.4 มีปุ่มไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
 - 7.1.5 มีสัญญาณไฟเตือน เมื่ออุณหภูมิของเครื่องพร้อมทำงาน
 - 7.2 ตัวแปลงไฟ (Alternative Power Supply) ขนาดไม่น้อยกว่า 10 โวลท์
 - 7.3 Hydrophobic Filter สำหรับต่อกับสาย Vacuum
8. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
9. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
10. รับประกันคุณภาพ 1ปี
11. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน CF
13. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
14. ส่งมอบและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

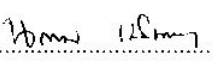

.....กรรมการ
(นางสาวภัทรีน โสภาสชัยทัตต์)

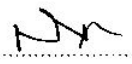

.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

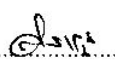

.....กรรมการ
(นางจริยา บุญจรัสชชะ)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารุท ชูกระชั้น)