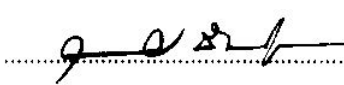



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องบดตัวอย่างแบบใช้เม็ดบีด

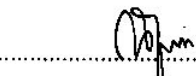
1. เป็นเครื่องบดผสมตัวอย่างที่เป็นเนื้อเยื่อให้ละเอียด ก่อนที่จะนำไปแยกสกัดสารพันธุกรรม
2. ตัวเครื่องมีฝาเปิด-ปิด จากด้านบนของเครื่องแบบปุ่มกด มีหน้าจอแสดงสถานะการทำงานและมีปุ่มกดควบคุมการทำงาน
3. มีชุดสกัด DNA พร้อม Bead ใน lysis tube ที่สามารถเก็บไว้ที่อุณหภูมิไม่เกิน -60 องศาเซลเซียส สำหรับใช้งานกับเครื่องไม่น้อยกว่า 50 ชุด
4. สามารถทำการบดตัวอย่างได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 20 ตัวอย่าง
5. สามารถตั้งเวลาการบดได้ไม่น้อยกว่า 4 นาที
6. สามารถเก็บโปรแกรมได้ไม่น้อยกว่า 20 โปรแกรม
7. สามารถตั้งจำนวนรอบในการบดตัวอย่างได้ถึง 99 รอบ
8. ใช้ได้กับไฟ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต ได้
9. มีเครื่องสำรองไฟ (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 1KVA
10. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานแก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้
11. มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
12. รับประกันคุณภาพ 1 ปี และบริการตรวจสอบการทำงานของเครื่องทุก 6 เดือน ในระหว่างรับประกันนับจากวันที่ส่งมอบเครื่อง
13. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขายและการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
14. ส่งมอบ และทดลอง จนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

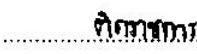
 ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารงโอกาส)

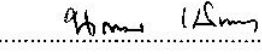
 กรรมการ
(นางสาวภัทรีน โอภาสชัยทัตต์)

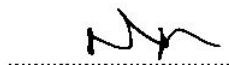
 กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

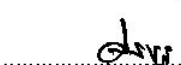
 กรรมการ
(นางจรียา บุญจรัสชชะ)

 กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

 กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

 กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)

 กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติพงศ์ ศิริสุธานันท์)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)

