

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดน้ำยาสำหรับวิเคราะห์ปริมาณโปรตีน ด้วยหลักการ Bicinchoninic Acid Assay

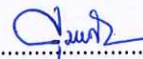
1. เป็นชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับหาปริมาณโปรตีนในตัวอย่างสารละลาย ด้วย Bicinchoninic Acid (BCA) โดยวัดค่าการดูดกลืนแสงของสารประกอบเชิงซ้อนที่เกิดขึ้น
2. ใน 1 ชุด ประกอบด้วย
 - 2.1 BCA Reagent A หรือ BCA Solution
 - 2.2 BCA Reagent B หรือ Cupric Sulfate Solution
 - 2.3 BSA Standard (Bovine Serum Albumin) ความเข้มข้น 2 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร
 - 2.4 เอกสารแนะนำการใช้งาน
3. มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 3.1 สามารถตรวจวัดการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 562 นาโนเมตร
 - 3.2 มีช่วงการวิเคราะห์โปรตีนไม่น้อยกว่า 20 – 2,000 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร
 - 3.3 สามารถวัดปริมาณโปรตีนในสารละลายที่มีส่วนผสมของ detergent compatible หรือ protein extraction and lysis reagents
4. มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 9 เดือน นับจากวันส่งมอบ โดยระบุวันหมดอายุ (Expiry date) ที่ฉลากผลิตภัณฑ์ข้างภาชนะที่บรรจุโดยบริษัทผู้ผลิตอย่างชัดเจน
5. การรับรองคุณภาพหรือเงื่อนไขอื่น ๆ
 - 5.1 มีเอกสาร (Certificate of Analysis) ของสินค้า Lot ที่ส่งมอบมาแสดงในวันที่ส่งมอบและรับประกันคุณภาพตลอดอายุการใช้งาน
 - 5.2 ผู้ขายต้องมีเจ้าหน้าที่ด้านวิชาการที่สามารถสาธิตการใช้ ให้คำแนะนำ ตลอดจนแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นภายหลังการขายได้
 - 5.3 เก็บรักษาที่อุณหภูมิตามที่ผู้ผลิตกำหนด ขณะขนส่งถึงวันส่งมอบ
6. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด



..... ประธานกรรมการ
(นางสาววิภาดา สิริสมภพชัย)



..... รองประธานกรรมการ
(นางสาวเนาวรัตน์ กำภูศิริ)



..... กรรมการ
(นางสาวสุวรรณี ศรีสุวรรณ)



..... กรรมการ
(นางสาวรัฐกานต์ ศรีศิริ)



..... กรรมการและเลขานุการ
(นายเกรียงไกร เกื้อกุล)



(นายจิรภัทร อินทร์สุข)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์