

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

Histrap HP column, 5 mL

1. เป็นคอลัมน์สำเร็จรูปสำหรับแยกจับโปรตีนที่ติดขึ้นส่วน Histidine ออกจากสารตัวอย่าง
2. มีคุณสมบัติดังนี้
  - 2.1 ภายในคอลัมน์บรรจุสารตัวกลางชนิด High-cross-linked Spherical agarose 6% ขนาดอนุภาคเฉลี่ย 34  $\mu\text{m}$  และมี  $\text{Ni}^{2+}$  ประมาณ 15  $\mu\text{mol/mL}$  medium (Ni Sepharose HP)
  - 2.2 สามารถสามารถจับแยกโปรตีนที่ติดขึ้นส่วน Histidine ได้ไม่น้อยกว่า 40 mg ต่อสารตัวกลาง ปริมาตร 1 mL
  - 2.3 รองรับอัตราการไหลของสารสูงสุดได้ 20 mL/min และทนความดันสูงสุด 0.5 MPa
  - 2.4 คอลัมน์สามารถใช้งานร่วมกับเครื่อง Chromatography ยี่ห้อ AKTA ปัม หรือ กระจบอกชนิดยาชนิดหัวเกลียวได้
3. ขนาดบรรจุกล่องละ 1 คอลัมน์ คอลัมน์ละ 5 mL
4. มีเอกสารรับรองคุณภาพการวิเคราะห์ (certificate of analysis) แนบมาในวันส่งมอบสินค้า และจะต้องเป็น lot การผลิตเดียวกับสินค้าที่ส่งมอบ
5. ส่งมอบตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

.....ประธานกรรมการ  
(นางกัญญ์พិชา ธีระพันธ์)

..... กรรมการ  
(นางสาวรุ่งรัตน์ ไสยสมบัติ)

..... กรรมการ  
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังสุลี)

..... กรรมการ  
(นางจันทรา วัฒนะเมธานนท์)

..... กรรมการ  
(นางนภาพร วัดเตลล์)

..... กรรมการ  
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

..... กรรมการ  
(นางนิตยา ศรีแก้วเขียว)

.....กรรมการและเลขานุการ  
(นางรัชนิกร วิฑูรพงศ์)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวภรณ์ชนก ภาสบุตร)

(นายเลิศชัย จินคพิทักษ์สกุล)  
ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ