

บทคัดย่อ)

รหัสโครงการ: MRG5080247

ชื่อโครงการ: การคิดน า และศึกษาคุณลักษณะของยีนเลกติน (lectin) ที่มีความจำเพาะต่อ คาร์บอไไฮเดรตจากกุ้งก้ามgram (*Macrobrachium rosenbergii*)

ชื่อนักวิจัย: ประพฤติ ปิยะวิริยะกุล

E-mail Address: [ppraprud@chula.ac.th](mailto:ppraprud@chula.ac.th)

ระยะเวลาโครงการ : 2 ปี

บทคัดย่อ

ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีนคล้ายเลกตินจากกุ้งก้ามgram (*Macrobrachium rosenbergii*) (MrLec-like) ถูกแยกและศึกษาคุณสมบัติการแสดงออก โดยศึกษาจาก 5' และ 3' RACE cDNA libraries ของเม็ดเลือดกุ้ง (hemocytes) โดยการกระดูนกุ้งก้ามgramด้วย lipopolysaccharide (LPS) ยืนคล้ายเลกตินที่แยกได้ มีความยาว 1,129 bp ประกอบด้วย 5' UTR (150 bp), 3' UTR (78 bp) และ ORF (900 bp) ซึ่งถือครองเป็นกรดอะมิโนได้ 299 amino acids เมื่อเปรียบเทียบกับโปรตีน จำนวนว่าคล้ายกับ mannose receptor, C type 1-like 1 [*Strongylocentrotus purpuratus*] (25%), novel lectin C-type domain containing protein isoform 1 [*Danio rerio*] (24%), Clec4a2 protein [*Mus musculus*] (24%) ไม่พบว่าคล้ายกับเลกตินของกุ้งที่เคยมีรายงานมาก่อน โครงสร้างของโปรตีนประกอบด้วย signal peptide ที่ความยาว 20 amino acids ตัวแรก และมี 1 CTLD ซึ่งภายใน domain พบ 6 conserved cysteine residues ไม่พบ carbohydrate binding motif. MrLec-like เป็น ubiquitous gene ที่สามารถแสดงออกได้ในเนื้อเยื่อหลายชนิด เช่น hepatopancrease, heart, hemocytes, gill, pleopod, testis, muscle, และ stomach.

**Abstract**

---

Project Code : MRG5080247

Project Title: Cloning and characterization of carbohydrate-specific gene, lectin, from giant freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*)

Investigator : Prapruddee Piyaviriyakul Faculty of Veterinary Science, Chulalongkorn University.

E-mail Address : [ppraprud@chula.ac.th](mailto:ppraprud@chula.ac.th)

Project Period: 2 years

**Abstract:**

MrLec-like gene from giant freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) was cloned and characterized. The MrLec-like was isolated form 3' and 5' RACE cDNA libraries constructed from shrimp hemocytes that were stimulated with LPS. MrLec-like consisted of 1,129 bp; 5'UTR (150 bp), 3'UTR (78 bp) and ORF (900 bp); encode 299 amino acids. Searching homology showed identity with mannose receptor, C type 1-like 1 [*Strongylocentrotus purpuratus*] (25%), novel lectin C-type domain containing protein isoform 1 [*Danio rerio*] (24%), Clec4a2 protein [*Mus musculus*] (24%) but not homology with shrimp lectin. The gene structure contains signal peptide located at the first 20 amino acids, 1 CTLD containing 6 conserved cysteines but no carbohydrate binding motif. MrLec-1 is a ubiquitous gene that can express in most tissue such as hepatopancrease, heart, hemocytes, gill, pleopod, testis, muscle, and stomach.