

DF10141265

RSA5480002 ผศ.ดร. เนลิมพร องค์วรสกาน



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ การศึกษาอินและโปรตีนที่เกี่ยวข้องกับ Tudor staphylococcal nuclease ของกุ้งกุลาดำ ซึ่งเป็นองค์ประกอบหนึ่งใน RNA-induced silencing complex

Molecular characterization of RNA-induced silencing complex (RISC) - associated component, *Penaeus monodon* Tudor staphylococcal nuclease and its interacting proteins

ผศ. ดร. เนลิมพร องค์วรสกาน
หัวหน้าโครงการ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์ไมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

DDL027265



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ การศึกษาภินและโปรตีนที่เกี่ยวข้องกับ Tudor staphylococcal nuclease ของกุ้งกุลาดำ ซึ่งเป็นองค์ประกอบหนึ่งใน RNA-induced silencing complex

Molecular characterization of RNA-induced silencing complex (RISC) - associated component, *Penaeus monodon* Tudor staphylococcal nuclease and its interacting proteins

ผศ. ดร. เอลิมพร องค์วรโสภณ

หัวหน้าโครงการ

สถาบันชีววิทยาศาสตร์ไมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ การศึกษาอีนและโปรตีนที่เกี่ยวข้องกับ Tudor staphylococcal nuclease ของกุ้งกุลาดำ ซึ่งเป็นองค์ประกอบหนึ่งใน RNA-induced silencing complex

Molecular characterization of RNA-induced silencing complex (RISC) - associated component, *Penaeus monodon* Tudor staphylococcal nuclease and its interacting proteins

ผู้จัด ผศ. ดร. เนลิมพร องศ์วรไสภณ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
(ความเห็นในรายงานนี้ เป็นของผู้จัด สาว. ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป)