



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
การยับยั้ง RNA polymerase และ Protease ในไวรัสหัดเหลือง
โดยการคัดเลือก Aptamer
และพัฒนาการตรวจสอบไวรัสหัดเหลืองด้วย Aptamer

ผศ.ดร.ศศิมันส์ อุณจักร์
ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

31 ตุลาคม พ.ศ. 2556



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
การยับยั้ง RNA polymerase และ Protease ในไวรัสหัวเหลือง
โดยการคัดเลือก Aptamer
และพัฒนาการตรวจสอบไวรัสหัวเหลืองด้วย Aptamer

ผศ.ดร.ศศิมนัส อุณจักษ์
ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

31 ตุลาคม พ.ศ. 2556

สัญญาเลขที่ MRG4980039

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

การยับยั้ง RNA polymerase และ Protease ในไวรัสหัดเหลือง
โดยการคัดเลือก Aptamer
และพัฒนาการตรวจสอบไวรัสหัดเหลืองด้วย Aptamer

ผศ.ดร.ศศิมนัส อุณจักร์

ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

(ความเห็นในรายงานนี้เป็นของผู้วิจัย
สกว. ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป)