

เอกสารอ้างอิง

คณิต ไบมุกద์. สติ๊ดพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์น้ำฝนจำกัด, 2546.

ชูครี วงศ์รัตนะ. เทคนิคการใช้สติ๊ดเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 10. นนทบุรี: บริษัทไทยเนรมิตกิจอินเตอร์ โปรดเกรสซิฟ, 2550.

นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ, ปรีชา สุวรรณพินิจ. จุลชีววิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: โรง พิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2552.

ตรีพิพย์ รัตนวรชัย. อนุพันธุศาสตร์เบื้องต้น: มหาศจรรย์ของดีอีนเออ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัทแอกทีฟพรีนท์จำกัด, 2552.

ธนาịnhร์ ภู่พัฒน์, วิชูรย์ ทะสุยะ . Standard Operation Procedure งานตรวจวิเคราะห์ดีอีนเอ สำหรับงานนิติเวช (SOP for DNA Analysis for forensic medicine). เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ីរព វុំណុំនិង និមិត្ត មរកត, កិចិតិការ កាលូយនរោគនករ. វិច្ឆាប់នាក់របស់ខ្លួន.

Chen Y M, Clancy K A, Burne R A, *Streptococcus salivarius* Urease:Genetic and biochemical characterization and expression in a dental plaque Streptococcus. Infection and Immunity 64, (1996): 585-92.

Chen Y M, Weaver C A, Mendelsohn D R, Brune R A. Transcriptional regulation of the *Streptococcus salivarius* 57.I Urease operon. Journal of Bacteriology 180. (1998): 5769-75.

Hoshino T, Kawauchi M, Shimizu N, Hoshino N, Oshima T, Fujiwara T. PCR detection and identification of oral streptococci in saliva samples using *gtf* genes. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 48, (2004): 195-9.

Kang JG, Kim SH, Ann TY. Bacterial diversity in the human saliva from different age. Journal of Microbiology 44, (2006): 572-6.

Lucci A, Campobasso C.P, Curnelli A, Lorenzini G. A promising microbiological test for the diagnosis of drowning. Forensic Science International 182, (2008): 20-6.

Nakanishi H, Kido A, Ohmori T, et al. A novel method for the identification of saliva by detecting oral streptococci using PCR. Forensic Science International 183, (2009): 20-3.

All rights reserved
Copyright by Chiang Mai University

Pombert JF, Sistek V, Boissinot M, Frenette M. Evolutionary relationships among *salivarius* streptococci as inferred from multilocus phylogenies based on 16S rRNA-encoding, recA, secA and secY gene sequence. BMC Microbiology 9, (2009): 232.

Rathsam C, Giffard M P, Jacques N A. The cell-bound fructosyltransferase of *Streptococcus salivarius* : the carbonyl terminus specifies attachment in a *Streptococcus gordonii* model system. Journal of Bacteriology 175, (1993): 4520-7.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved