

เลขที่อนุสิทธิบัตร 21338



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี) ดังที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ

1903001886

วันขอรับอนุสิทธิบัตร

24 ตุลาคม 2561

ผู้ประดิษฐ์

นางสาวรชนีวรรณ อุ่นแพทัย และ นางสาวณัฐกรณ์ กลับทวี

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เปปไทเก็ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น



ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรนี้มีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

หมดอายุ ณ วันที่ 23 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
- ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเงินตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุอนุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรนี้จะสิ้นอายุ
 - ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวได้
 - ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 คราว มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 - การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่



Ref.256601024058953

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น

สาขาวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

5 เทคโนโลยีชีวภาพในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น

ภูมิหลังของศิลปะหรือวิชาการที่เกี่ยวข้อง

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ปัญหาการต้องยาของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในคนได้ทวีความรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจนกลายเป็นปัญหาที่สำคัญทางสาธารณสุขของโลก วิกฤตการณ์การติดเชื้อต้องยาต้านจุลชีพได้คร่าชีวิตประชากรโลกในแต่ละปีสูงถึง 700,000 คน หากไม่เร่งดำเนินการแก้ไขคาดว่าในปี

10 พ.ศ. 2593 จะมีอัตราการเสียชีวิตจากเชื้อต้องยาสูงถึง 10 ล้านคน ซึ่งคิดเป็นผลกระทบทางเศรษฐกิจสูงถึง 3.5 พันล้านล้านบาท ในประเทศไทยมีผู้ป่วยติดเชื้อต้องยาต้านจุลชีพปีละมากกว่า 100,000 ราย และมีอัตราการเสียชีวิตมากกว่า 30,000 ราย นอกจากนี้ยังทำให้ผู้ป่วยต้องใช้เวลาในการรักษาในโรงพยาบาลนานขึ้น ซึ่งทำให้สูญเสียทรัพยากรจากการติดเชื้อต้องยาต้านจุลชีพมากกว่า 40,000 ล้านบาทหรือมากกว่าร้อยละ 0.6 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ

15 เชื้อต้องยาต้านจุลชีพ (antimicrobial resistance) คือ เชื้อแบคทีเรียที่เคยไวต่อยาปฏิชีวนะมาก่อนเกิดการกลายพันธุ์ เมื่อเชื้อดังกล่าวสัมผัสกับยาปฏิชีวนะแล้ว ยานี้สามารถยับยั้งหรือทำลายเชื้อแบคทีเรียนั้นได้เหมือนเดิม ทำให้การรักษาผู้ป่วยที่ติดเชื้อต้องยาปฏิชีวนะไม่มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องใช้ยาหลายชนิดร่วมกันหรือใช้ใบปริมาณมากขึ้น ทำให้เกิดพิษต่อผู้ป่วยและมีผลข้างเคียงมากอีกด้วย สาเหตุสำคัญที่ทำให้เชื้อแบคทีเรียต้องต้องยาต้านจุลชีพมากขึ้น ทั้งการใช้อย่างเกินความจำเป็นและไม่

20 ถูกต้อง ซึ่งเร่งให้เชื้อจุลชีพมีการกลายพันธุ์ที่เร็วขึ้น รวมไปถึงการแพร่กระจายของเชื้อต้องยาในสัตว์จากการใช้ยาปฏิชีวนะในภาคการผลิตอาหารสัตว์ ตลอดจนการสะสมเป็นอยู่ในแหล่งน้ำ เชื้อแบคทีเรียก่อโรคที่พบได้บ่อยที่สุด เชื้อนี้เป็นแบคทีเรียประเภทแกรมลบ รูปร่างหòn礁 ทำให้เกิดโรคติดเชื้อหลายระบบของร่างกาย ได้แก่ การติดเชื้อในกระแสเลือด ภาวะปอดติดเชื้อ การติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะและการติดเชื้อ

25 บริเวณแผลผ่าตัด การติดเชื้อเหล่านี้มักส่งผลกระทบต่อผู้ที่กำลังป่วยอยู่ในโรงพยาบาลโดยเฉพาะในกลุ่มที่มีภูมิคุ้มกันต่ำหรือการรักษาระยะยาว นอกจากนี้ เชื้อดังกล่าวมีการพัฒนาไปเป็นเชื้อต้องยาเพิ่มสูงขึ้น ได้แก่ ต่อ ต่อยากลุ่มอะมิโนไคลโ屜 (aminoglycosides), กลุ่มเซฟาโลสปอริน (cephalosporins), กลุ่มฟลูออโรควีโนโลน (fluoroquinolones), และกลุ่มคาร์บานิเมเนม (carbapenems) ซึ่งเป็นยาปฏิชีวนะตัวสุดท้ายที่ใช้ในการรักษา 2) เชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอรมิटิส (*Staphylococcus epidermidis*) ปกติพบเป็นเชื้อประจำ

30 ถิ่น (normal flora) ที่ผิวนัง โพรงจมูก รูหูและทางเดินปัสสาวะส่วนปลาย ในอดีตไม่ค่อยเป็นสาเหตุของการติดเชื้อ แต่ในปัจจุบันมีการใช้สายสวน (catheters) และ อวัยวะเทียม (prostheses) กันมากขึ้น จึงพบว่าเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอรมิटิส มีความสำคัญในการก่อการติดเชื้อในโรงพยาบาลมากขึ้น ส่วนมากมักพบเชื้อ บริเวณผิวนังและเยื่ออเม็อก (mucosa) เป็นสาเหตุของการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

35 ผู้ป่วยที่ใส่สายสวนปัสสาวะเป็นเวลานาน และติดเชื้อบริเวณลิ้นหัวใจ (endocarditis) ในผู้ใช้ลิ้นหัวใจเทียม (prosthetic valves) และผู้ติดยาเสพติดชนิดฉีดเข้าเส้น (intravenous drug abuser) นอกจากนี้หากต่อการรักษา เนื่องจากเชื้อแบคทีเรียชนิดนี้สามารถสร้างไบโอฟิล์มได้ และมีแบบแผนการต้องยาไม่แน่นอน โดยพบการต้องยาต่อกลุ่ม penicillinase-resistant penicillin และ cephalosporin มากกว่าเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส



Signed by DIP-CA

นายสุรัจชัย บุญอารี

ออเรียส (*Staphylococcus aureus*) อีกด้วย จะเห็นได้ว่า การต้องยาของเชื้อแบคทีเรียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ประสิทธิภาพของยาต้านจุลชีพที่มีอยู่ลดลงและไม่มียาต้านจุลชีพชนิดใหม่มาทดแทน ทำให้ปัญหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในคนต้องหายาความรุนแรงยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการคิดค้นและพัฒนายาต้านจุลชีพชนิดใหม่ เพื่อใช้เป็นยา.rักษาหรือใช้ร่วมในการรักษาและป้องกันโรคติดเชื้อแบคทีเรียต้องยาได้อย่างมี

5 ประสิทธิภาพ

เปปไทด์ต้านจุลชีพ (antimicrobial peptide) เป็นเปปไทด์ที่มีบทบาทสำคัญในกลไกการป้องกันตัวของร่างกายต่อการบุกรุกของเชื้อจุลชีพก่อโรคในสิ่งมีชีวิตหลายชนิดรวมถึงมนุษย์ เปปไทด์ต้านจุลชีพเปรียบเสมือนเป็นภูมิคุ้มกันด้านแรกที่สามารถทำลายเชื้อจุลชีพหรือสิ่งแผลกปลอมที่มีประสิทธิภาพและมีกลไกการทำลายเชื้อจุลชีพแตกต่างจากยาปฏิชีวนะ ดังนั้นเปปไทด์จึงเป็นความหวังใหม่ในการนำไปพัฒนาเป็นยาต้านจุลชีพที่มีประสิทธิภาพ เพื่อใช้รักษาโรคติดเชื้อและลดปัญหาการต้องยาของเชื้อจุลชีพชนิดต่าง ๆ เปปไทด์ต้านจุลชีพเป็นเปปไทด์ที่มีขนาดเล็ก ประกอบด้วยกรดอะมิโนตั้งแต่ 10 ถึง 100 กรดอะมิโน ซึ่งสามารถสร้างได้ดังนี้ในเซลล์ของสิ่งมีชีวิตขั้นสูงทั้งที่มีกระดูกสันหลังและไม่มีกระดูกสันหลัง พืช และสัตว์อื่น ๆ รวมไปถึงเซลล์ของสิ่งมีชีวิตจำพวกแบคทีเรียอีกด้วย ส่วนใหญ่เปปไทด์ต้านจุลชีพจะมีฤทธิ์แบบกว้าง (broad spectrum) สามารถทำลายเชื้อจุลชีพได้หลายชนิด เช่น แบคทีเรียแกรมบวกและลบ, เชื้อราก และไวรัส แม้กระทั่งแบคทีเรียที่ต้องยาปฏิชีวนะ ซึ่งความสามารถในการต้านเชื้อแบคทีเรียถือเป็นหน้าที่หลักของเปปไทด์ต้านจุลชีพในการป้องกันร่างกายจากเชื้อแบคทีเรียก่อโรคต่างๆ จากสิ่งแวดล้อม โดยกลไกในการทำลายเชื้อมาจากการคุณสมบัติของเปปไทด์ที่มีลักษณะแอมฟิพาธิก (amphiphilic) กล่าวคือ มีหัวด้านมีข� (polar) ขอบน้ำ ซึ่งมักมีประจุร่วมเป็นบวก จึงเหมาะสมต่อการเกิดแรงดึงดูดระหว่างข� (electrostatic interaction) ที่แตกต่างกันกับเยื่อหุ้มเซลล์ของเชื้อจุลชีพที่ประกอบด้วยไขมันชนิดที่เป็นประจุลบ และด้านไม่ขอบน้ำ (hydrophobic) ที่สามารถแทรกเข้าไปในเยื่อหุ้มเซลล์ของเชื้อจุลชีพได้ ทำให้เกิดการทำลายเยื่อหุ้มเซลล์อย่างรวดเร็วจนทำให้เชื้อตายในที่สุด เนื่องจากเปปไทด์มีคุณสมบัติอันโดดเด่นในการทำลายเชื้อจุลชีพก่อโรคที่มีประสิทธิภาพ จึงมีความเป็นไปได้ที่จะพัฒนาเปปไทด์เป็นยาต้านจุลชีพชนิดใหม่ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียต้องยา นอกจากนั้นยังสามารถนำไปใช้ในการรักษาผู้ป่วยลง และช่วยในการป้องกันการเกิดภาวะต้องยาที่อาจเกิดขึ้นได้หลังจากมีการใช้ยาติดต่อ กันเป็นเวลานานได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

การประดิษฐ์นี้ได้ออกแบบเปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีความสามารถในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อชูโอดโมเนส แอนรูจิโนซา ที่มีผลทำให้เกิดโรคติดเชื้อหลายระบบของร่างกาย เช่น กระแสเลือด ปอด ทางเดินปัสสาวะ แผลผ่าตัด เป็นต้น และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอโรมิเดส ที่เป็นสาเหตุของการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ติดเชื้อปริเรณลินท์หัวใจในผู้ใช้ลินท์หัวใจเทียมและผู้ติดเชื้อสเปตติดชนิดฉีดเข้าเส้น เปปไทด์ต้านจุลชีพเหล่านี้จึงเป็นทางเลือกใหม่ในการนำไปใช้เป็นยาร่วมและ/หรือยา.rักษาโรคติดเชื้อ และลดภาวะต้องยาของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคต่อไปในอนาคต

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

การประดิษฐ์นี้เป็นการออกแบบเปปไทด์ต้านจุลชีพให้มีฤทธิ์ในการต้านเชื้อ ก่อโรคแบคทีเรีย โดยออกแบบเปปไทด์ต้านจุลชีพให้มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสไทร์สันที่มีความสามารถในการหลุ่หะลงและทำลายผนังเซลล์ของแบคทีเรียต้องยาในที่สุด การออกแบบเปปไทด์ให้การเชื่อมต่อ กันของเปปไทด์ 2 ชนิด (hybridization) คือ เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 12 ตัว ได้แก่ ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อัลаниน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตฟาน



หน้า 3 ของจำนวน 9 หน้า

(Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 12 ตามลำดับ เชื่อมต่อกับเปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 11 ตัว ได้แก่ อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), ฟีนิลอะลา닌 (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine), ไลซีน (Lysine), ไลซีน (Lysine), วาลีน (Valine), อะลานีน (Alanine) และไกลีซีน (Glycine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 11 ตามลำดับ และใช้การตัดลดจำนวนกรดอะมิโน (truncation) โดยคงลำดับกรดอะมิโนที่สำคัญต่อโครงสร้างอัลฟ้าไว้ เปปไทด์ที่ปรับปรุงลำดับกรดอะมิโนจากเปปไทด์ดังเดิมเรียกว่า เปปไทด์อนุพันธ์ (peptide derivatives) ซึ่งจะนำมาทำการศึกษาโครงสร้างจำลองแบบ 3 มิติ (3D structure) โดยใช้โปรแกรมไอ-แทชเชอร์ (I-TASSER) การศึกษาคุณลักษณะ (characterization) ของเปปไทด์ และการศึกษาความสามารถในการต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรค (antimicrobial activity) และ/หรือต้องยา เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรมยาต่อไป

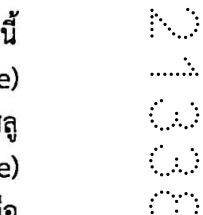
- 10 โรคติดเชื้อแบคทีเรียในปัจจุบันทำการรักษาได้ยากและเป็นสาเหตุการเสียชีวิตสูงมาก เนื่องจากเชื้อแบคทีเรียเกิดการต้อยา บางสายพันธุ์ยังไม่มียาในการรักษาโรคที่เกิดจากเชื้อเหล่านี้ได้ ซึ่งการประดิษฐ์นี้ได้มุ่งเน้นการออกแบบเปปไทด์ต้านจุลชีพให้มีฤทธิ์ในการต้านเชื้อก่อโรคแบคทีเรียอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ในการใช้เป็นยาต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคและ/หรือเพื่อใช้เป็นยาร่วมในการรักษาโรคติดเชื้อ และลดภาวะต้อยาของเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ทำให้มีประโยชน์ทางด้านการแพทย์เป็นอย่างมาก

15 คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

- รูปที่ 1 แสดงโครงสร้าง 3 มิติแบบจำลองของเปปไทด์ประกอบด้วยกรดอะมิโนจำนวน 23 ตัว ดังนี้ K1 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 1, I2 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 2, A3 คือ อะลานีน (Alanine) ตำแหน่งที่ 3, K4 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 4, R5 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 5, I6 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 6, W7 คือ ทริปโตแฟน (Tryptophan) ตำแหน่งที่ 7, K8 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 8, I9 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 9, L10 คือ ลูซีน (Leucine) ตำแหน่งที่ 10, R11 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 11, R12 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 12, R13 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 13, L14 คือ ลูซีน (Leucine) ตำแหน่งที่ 14, F15 คือ ฟีนิลอะลาanine (Phenylalanine) ตำแหน่งที่ 15, R16 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 16, R17 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 17, V18 คือ วาลีน (Valine) ตำแหน่งที่ 18, K19 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 19, K20 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 20, V21 คือ วาลีน (Valine) ตำแหน่งที่ 21, A22 คือ อะลานีน (Alanine) ตำแหน่งที่ 22, และ G23 คือ ไกลีซีน (Glycine) ตำแหน่งที่ 23

- 25 รูปที่ 2 แสดงโครงสร้าง 3 มิติแบบจำลองของเปปไทด์ประกอบด้วยกรดอะมิโนจำนวน 18 ตัว ดังนี้ K1 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 1, I2 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 2, A3 คือ อะลานีน (Alanine) ตำแหน่งที่ 3, K4 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 4, R5 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 5, I6 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 6, W7 คือ ทริปโตแฟน (Tryptophan) ตำแหน่งที่ 7, K8 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 8, I9 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 9, L10 คือ ลูซีน (Leucine) ตำแหน่งที่ 10, R11 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 11, R12 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 12, R13 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 13, L14 คือ ลูซีน (Leucine) ตำแหน่งที่ 14, F15 คือ ฟีนิลอะลาanine (Phenylalanine) ตำแหน่งที่ 15, R16 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 16, R17 คือ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 17 และ V18 คือ วาลีน (Valine) ตำแหน่งที่ 18

รูปที่ 3 แสดงโครงสร้าง 3 มิติแบบจำลองของเปปไทด์ประกอบด้วยกรดอะมิโนจำนวน 17 ตัว ดังนี้ K1 คือ ไลซีน (Lysine) ตำแหน่งที่ 1, I2 คือ ไอโซเลูซีน (Isoleucine) ตำแหน่งที่ 2, A3 คือ อะลานีน (Alanine)



Signed by DIP-CA


นายสุรัจชัย บุญอวีร์

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น เป็นการประดิษฐ์เปปไทด์ที่มีฤทธิ์ต้านการเจริญเติบโตและฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทั้งประเภทแกรมบวกและแกรมลบ ได้แก่ เชื้อชูโอดโนแนส แอนด์ จิโนชา และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอโรมิติส รวมทั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคดื้อยา ได้แก่ เชื้อชูโอดโนแนส แอนด์ จิโนชา สายพันธุ์ดื้อยา และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอโรมิติส สายพันธุ์สร้างเยื่อเมือก (ATCC 35984) อีกด้วย

การออกแบบเปปไทด์นี้ใช้เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 12 ตัว ได้แก่ ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine) และ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 12 ตามลำดับ ซึ่งเป็นเปปไทด์ที่ได้มาจากการปรับปรุงลำดับกรดอะมิโน

แบบอนุรักษ์ของเปปไทด์กลุ่มแคಥลิซิดิน (cathelicidin) เชื่อมต่อกับเปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 11 ตัว ได้แก่ อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), ฟีนิโลล alanine (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine), ไลซีน (Lysine), ไลซีน (Lysine), วาลีน (Valine), อะลานีน (Alanine) และ ไกลีซีน (Glycine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 11 ตามลำดับ ซึ่งเป็นเปปไทด์ที่ได้มาจากการปรับปรุงลำดับกรดอะมิโนแบบอนุรักษ์ของเปปไทด์กลุ่มอูเรอิน (aurein) ดังนี้ เปปไทด์อนุพันธ์ที่ได้มีกรดอะมิโนจำนวน 23 ตัว

ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), ฟีนิโลล alanine (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine), ไลซีน (Lysine), ไลซีน (Lysine), วาลีน (Valine), อะลานีน (Alanine) และ ไกลีซีน (Glycine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 23 ตามลำดับ แสดง

ดังรูปที่ 1 จากนั้นทำการตัดลดจำนวนกรดอะมิโน (truncation) ที่ละตำแหน่งจนถึงตำแหน่งที่ 13 เพื่อหาเปปไทด์อนุพันธ์ที่สั้นที่สุดที่ยังคงมีความสามารถในการต้านแบคทีเรียได้ดี

เปปไทด์อนุพันธ์ที่ได้จากการตัดลดจำนวนกรดอะมิโน ประกอบด้วย 6 สาย ได้แก่ เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 18 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), ฟีนิโลล alanine (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และ วาลีน (Valine)

ตำแหน่งที่ 1 ถึง 18 ตามลำดับ, เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 17 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine)

ตำแหน่งที่ 1 ถึง 17 ตามลำดับ, เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 16 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), ฟีนิโลล alanine (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine) และ อาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 16 ตามลำดับ, เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 15 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine)

ตำแหน่งที่ 1 ถึง 15 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 2 ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine)



Signed by DIP-CA

นายสุรัจชัย บุญอาชี

หน้า 6 ของจำนวน 9 หน้า

(Leucine) และฟีนิลอะลานีน (Phenylalanine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 15 ตามลำดับ, เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 14 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และลูซีน (Leucine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 14 ตามลำดับ และเปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 2 ถึง 7 ตามลำดับ

- 10 เปปไทด์ที่ออกแบบดังกล่าวข้างต้นถูกสังเคราะห์ขึ้นมาด้วยวิธีการทางเคมี โดยใช้วิธีการสังเคราะห์เปปไทด์ด้วยวัสดุภาชนะแข็ง (solid phase peptide synthesis) โดยทำการควบรวมกับอีน-9-ฟลูออโรนิโนเมท อกซีคาร์บอนิล (Fmoc) และกรดอะมิโนที่ต้องการเข้าด้วยกัน ทำให้เปปไทด์บริสุทธิ์ด้วยวิธีโครมาโทกราฟเหลว ความดันสูงแบบผันกลับ (reversed-phase high-performance liquid chromatography) จากนั้น นำไปหาลำดับกรดอะมิโนและทำการตรวจสอบน้ำหนักโมเลกุลที่แท้จริงด้วยวิธีอิเล็กโทรสเปรย์ไอโอดีนเชิงแมสสเปกโทรเมตรี (electrospray ionization mass spectrometry) ซึ่งเป็นการตรวจหาหนักโมเลกุลต่อประจุของไอโอนสารตัวอย่างในสภาพไอโอดีน (ionization)
- 15

การศึกษาคุณลักษณะของเปปไทด์เกลียวอัลฟายাসายลัน

เปปไทด์ที่ได้จากการออกแบบในการประดิษฐ์นี้มีลำดับกรดอะมิโน จำนวนกรดอะมิโน สูตรทางเคมี น้ำหนักโมเลกุล คุณลักษณะความไม่ชอบน้ำ (hydrophobicity) และประจุรวมของเปปไทด์ แสดงดังตารางที่

- 20 1 ซึ่งศึกษาโดยใช้โปรแกรมแอนติไมโครเบียลเปปไทด์ แคลคูลেเตอร์แอนด์พรีดิกเตอร์ (antimicrobial peptide calculator and predictor) ส่วนลักษณะโครงสร้าง 3 มิติแบบจำลองของเปปไทด์ ศึกษาโดยใช้ โปรแกรมไอ-แทชเชอร์ แสดงดังรูปที่ 1 ถึง 7 ตามลำดับ

นอกจากนี้ เปปไทด์ที่ได้จากการออกแบบในการประดิษฐ์นี้นำไปเชื่อมอยู่กับหนู่เอไมด์ ($-NH_2$) หรือ กรดอะมิโนที่เป็นดีอามิโนเอซิด (D-amino acid) เพื่อให้มีความสามารถในการต้านเชื้อจุลชีพได้ดียิ่งขึ้น

- 25 การศึกษาคุณสมบัติของเปปไทด์ในการต้านการเจริญเติบโตของเชื้อจุลชีพ
1. การทดสอบฤทธิ์การยับยั้งเชื้อจุลชีพโดยวิธีไมโคร ไดลูชัน (micro-dilution assay)

โดยทำการผสมเปปไทด์ 50 ไมโครลิตร ที่ความเข้มข้น 0.98-250 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร แบบเจือ

จาก 2 เท่า (2-fold dilution) กับเชื้อแบคทีเรียประมาณ 10^6 - 10^7 ชีเอฟยูต่อมิลลิลิตร ลงในเพลทเจลลิงเชื้อ 96 หลุม (96-well plate) นำไปวางบนเครื่องเจลล์ที่ 220 รอบต่อนาที และปั๊มไวร์ที่ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ผลลัพธ์จะค่าความเข้มข้นต่ำสุดของเปปไทด์ที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียได้ด้วย ตาเปล่า (สังเกตจากในหลุมใส) เรียกว่า Minimum Inhibitory Concentration หรือ MIC

การทดสอบนี้พบว่า เปปไทด์อนุพันธุ์ทุกตัวที่ได้จากการประดิษฐ์นี้สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของ เชื้อแบคทีเรียได้ดีทั้งประเภท gram ลบและ gram บวก ซึ่งจะเห็นได้ว่าเปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว

- 35 ได้แก่ ไลซีน (Lysine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซคุชีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13

Signed by DIP-CA


นายสุรัจชัย บุญอวริ

หน้า 7 ของจำนวน 9 หน้า

5 ตามลำดับ มีความสามารถในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อชุดโนมานส แอนโธนิโซ และเชื้อสแตฟฟิโล คีอกคัส อพิเดอร์มิดิส ได้ดีที่สุด โดยใช้ความเข้มข้นเพียง 3.91 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร ดังแสดงในตารางที่ 2 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของเปปปี้ไทร์ที่ได้จากการประดิษฐ์นี้

ตารางที่ 1 ลำดับกรดอะมิโน จำนวนกรดอะมิโน สูตรทางเคมี น้ำหนักโมเลกุล ความไม่ชอบน้ำ (Hydrophobicity) และประจุรวมของเปปปี้ไทร์

	เปปปี้ไทร์	ลำดับกรดอะมิโน	จำนวน กรด อะมิโน	สูตรทางเคมี	น้ำหนัก โมเลกุล (กรัม/มิล)	ความ ไม่ชอบ น้ำ	ประจุ รวม
10	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 23 ตัว	KIAKRIWKILRRRLFRRVK KVAG	23	C ₁₃₄ H ₂₄₀ N ₄₇ O ₂₄ S ₀	2892.659	47%	+11
15	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 18 ตัว	KIAKRIWKILRRRLFRRV	18	C ₁₁₂ H ₁₉₉ N ₄₀ O ₁₉ S ₀	2409.055	50%	+9
20	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 17 ตัว	KIAKRIWKILRRRLFRR	17	C ₁₀₇ H ₁₉₀ N ₃₉ O ₁₈ S ₀	2309.922	47%	+9
25	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 16 ตัว	KIAKRIWKILRRRLFRR	16	C ₁₀₁ H ₁₇₈ N ₃₅ O ₁₇ S ₀	2153.734	50%	+8
30	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 15 ตัว	KIAKRIWKILRRRLF	15	C ₉₅ H ₁₆₆ N ₃₁ O ₁₆ S ₀	1997.546	53%	+7
	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 14 ตัว	KIAKRIWKILRRRL	14	C ₈₆ H ₁₅₇ N ₃₀ O ₁₅ S ₀	1850.369	50%	+7
	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว	KIAKRIWKILRRR	13	C ₈₀ H ₁₄₆ N ₂₉ O ₁₄ S ₀	1737.209	46%	+7

ตารางที่ 2 ค่าการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคของเปปปี้ไทร์ต้านจุลชีพ

	เชื้อแบคทีเรีย	ค่า MIC (ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร)						
		เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 23 ตัว	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 18 ตัว	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 17 ตัว	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 16 ตัว	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 15 ตัว	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 14 ตัว	เปปปี้ไทร์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว
35	Pseudomonas aeruginosa	7.81	7.81	7.81	7.81	7.81	3.91	3.91

Signed by DIP-CA

ATCC 27853							
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91
ATCC 12228							

5 2. การทดสอบฤทธิ์การฆ่าเชื้อซูโดโนเมนส์ แอนด์ โซเดียมีน่า แล้วเชือสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเตอร์มิติสของ เปป์ไทด์ต้านจุลชีพ โดยวิธีการนับโคโลนีบนอาหารเลี้ยงเชื้อ (colony count assay)

โดยนำตัวอย่างจากการทดสอบฤทธิ์การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของเปป์ไทด์ต้านจุลชีพทุกความเข้มข้น ที่มีลักษณะใส หรือความเข้มข้นตั้งแต่ค่า MIC เป็นต้นไป ปริมาณ 50 มิโครลิตร มากจากจาย (spread) ลงบนอาหารเลี้ยงเชื้อโดยใช้แท่งแก้วรูปสามเหลี่ยม แล้วนำไปปั่นไว้ที่ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 18-20 ชั่วโมง 10 เพื่อหาความเข้มข้นของเปป์ไทด์ต่ำสุดที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียได้ เรียกว่า Minimum Bactericidal Concentration หรือ MBC แปลผลโดยสังเกตุได้จากไม่มีโคโลนีของเชื้อแบคทีเรียบนอาหารเลี้ยงเชื้อ แสดงถึง การไม่มีการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย

15 การทดสอบนี้พบว่า เปป์ไทด์ต้านจุลชีพที่ได้จากการประดิษฐ์สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียได้ตั้ง ประเภทแกรมลบและแกรมบวกที่ความเข้มข้นตั้งแต่ 7.81 ถึง 62.5 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร ดังแสดงในตารางที่ 3 นอกจากนี้ เปป์ไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ได้แก่ ไลซีน (Lysine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ มีความสามารถในการฆ่าเชื้อซูโดโนเมนส์ แอนด์ โซเดียมีน่า แล้วเชือสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเตอร์มิติส ได้ตั้งที่สุด โดยใช้ความเข้มข้นเพียง 7.81 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร ซึ่งแสดงให้เห็นถึง 20 ประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียของเปป์ไทด์ที่ได้จากการประดิษฐ์นี้

ตารางที่ 3 ค่าการฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรคของเปป์ไทด์ต้านจุลชีพ

เชื้อแบคทีเรีย	ค่า MBC (ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร)						
	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 23 ตัว	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 18 ตัว	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 17 ตัว	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 16 ตัว	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 15 ตัว	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 14 ตัว	เปป์ไทด์ที่มี กรดอะมิโน จำนวน 13 ตัว
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	15.63	15.63	62.5	62.5	15.63	15.63	7.81
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	15.63	7.81	7.81	15.63	7.81	7.81	7.81

35 เนื่องจากเปป์ไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ได้แก่ ไลซีน (Lysine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ มีความสามารถในการยับยั้งการ

Signed by DIP-CA

นายสุรัจชัย บุญอาเร

เจริญเติบโตและฆ่าเชื้อชูโอดโนแนส แอนดูโรจิโนซา และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอร์มิดิส ได้ดีที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับเบปไทด์อนุพันธ์ตัวอื่นๆ จึงนำเบปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ดังกล่าวข้างต้นมาทดสอบความสามารถในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียด้วยตัวอ่อน

3. การทดสอบฤทธิ์การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคด้วย เด็ก เชื้อชูโอดโนแนส แอนดูโรจิโนซา สายพันธุ์
 5 ด้วยตัวอ่อน และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอร์มิดิส สายพันธุ์สร้างเยื่อเมือก (ATCC 35984) ของเบปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ได้แก่ ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซิน (Lysine), าร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), าร์จีนีน (Arginine), าร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ โดยวิธีไมโคร ไดลูชั่น (micro-dilution assay) ตามการทดสอบในข้อที่ 1
 10 การทดสอบนี้พบว่า เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ได้แก่ ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซิน (Lysine), าร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), าร์จีนีน (Arginine), าร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ มีความสามารถในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคด้วยตัวอ่อน เชื้อชูโอดโนแนส แอนดูโรจิโนซา สายพันธุ์ด้วยตัวอ่อน และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอร์มิดิส (ATCC 35984) สายพันธุ์สร้างเยื่อเมือก ที่ความเข้มข้นต่ำสุด 7.81 ไมโครกรัมต่อ มิลลิลิตร ดังแสดงในตารางที่ 4 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเบปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ได้แก่ ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซิน (Lysine), าร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), าร์จีนีน (Arginine), าร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ มีความเหมาะสมในการพัฒนา 15
 20 เป็นทางเลือกใหม่ในการใช้เป็นยาต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคด้วยตัวอ่อน และ/หรือเพื่อใช้เป็นยาร่วมในการรักษาโรค ติดเชื้อต่อไป

ตารางที่ 4 ค่าการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคด้วยตัวอ่อนของเบปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 13 ตัว ได้แก่ ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซิน (Lysine), าร์จีนีน (Arginine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซิน (Lysine), ไอโซเลูซิน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), าร์จีนีน (Arginine), าร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 13 ตามลำดับ

เชื้อแบคทีเรียก่อโรคด้วยตัวอ่อน	ค่า MIC (ไมโครกรัมต่อ มิลลิลิตร)
Multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7.81
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 35984	7.81

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

ได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

Signed by DIP-CA

นายสุรัจชัย บุญอาชี

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

ข้อถือสิทธิ

1. เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น ที่ซึ่ง เป็นเปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 18 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), พีนิลอะลานีน (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine) และวาลีน (Valine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 18 ตามลำดับ
2. เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น ตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่ง เปปไทด์ต้านจุลชีพ แบบเกลียวอัลฟ่าสายสั้นที่มีความสามารถในการยับยั้งการเจริญเติบโตและฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทั้งเชื้อซูโดโนแนส แอนรูจิโนชา (*Pseudomonas aeruginosa*) และเชื้อสแตฟฟิโลค็อกคัส อีพิเดอร์มิดิส (*Staphylococcus epidermidis*)
3. เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น ตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 2 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่ง เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้น เชื่อมอยู่กับหมู่เอไมด์ ($-NH_2$) หรือกรดอะมิโนที่เป็นดีออมิโนเอชิด (D-amino acid)

15



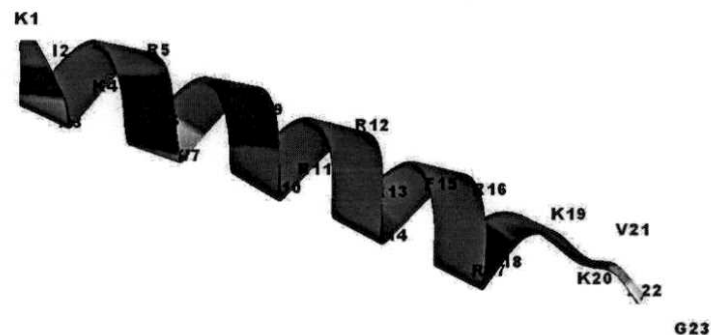
Signed by DIP-CA



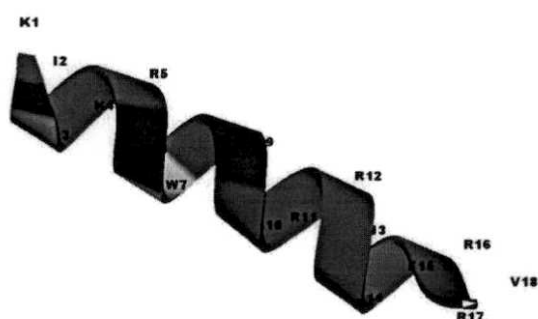
นายสุรัจชัย บุญอารี

วันที่สร้างเอกสาร 25 กรกฎาคม 2562

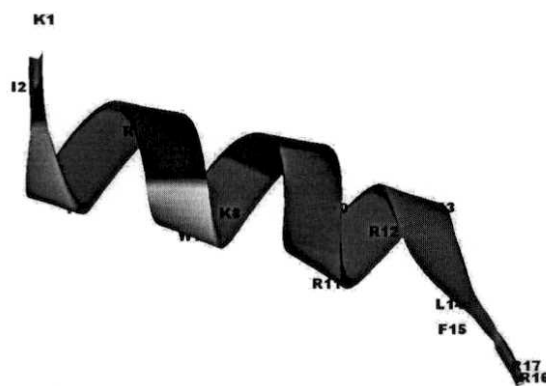
หน้า 1 ของจำนวน 3 หน้า



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3

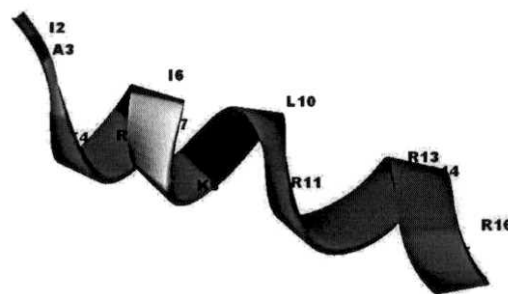
2
3
4
5
6
7

Signed by DIP-CA

นายสุวัชัย บุญอวaise

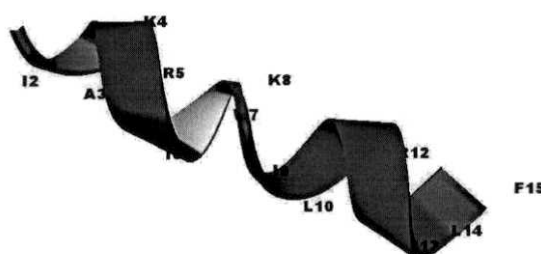
หน้า 2 ของจำนวน 3 หน้า

K1



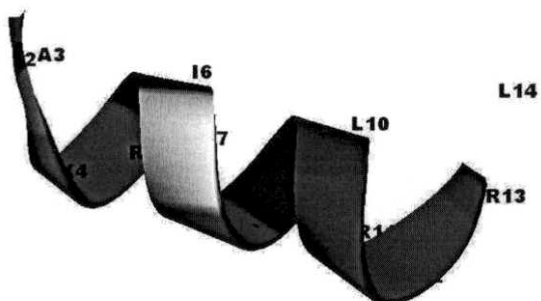
รูปที่ 4

K1



รูปที่ 5

K1



รูปที่ 6

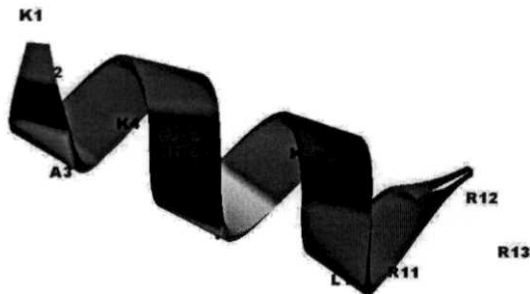
2
3
4
5
6
7

Signed by DIP-CA

นายสุรัจชัย บุญอารี

วันที่สร้างเอกสาร 25 กรกฎาคม 2562

หน้า 3 ของจำนวน 3 หน้า



รูปที่ 7

2
4
8
3
0

Signed by DIP-CA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "สุพัฒน์ ไชยวิริยะ" (Suttipat Chaiwiriyawichit).

นายสุพัฒน์ ไชยวิริยะ

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

การประดิษฐ์นี้เป็นการออกแบบเปปไทด์ด้านจุลชีพให้มีฤทธิ์ในการต้านเชื้อก่อโรคแบคทีเรีย โดยออกแบบเปปไทด์ด้านจุลชีพให้มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟ่าสายสั้นที่มีความสามารถในการทำลายผนังเซลล์ของแบคทีเรียจนตายในที่สุด การออกแบบเปปไทด์ในการประดิษฐ์นี้ใช้การเชื่อมต่อกันของเปปไทด์ 2 ชนิด (hybridization) คือ เปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 12 ตัว ได้แก่ ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine) และอาร์จีนีน (Arginine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 12 ตามลำดับ เชื่อมต่อกับเปปไทด์ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 11 ตัว ได้แก่ อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), ฟีนิโละลานีน (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine), ไลซีน (Lysine), ไลซีน (Lysine), วาลีน (Valine), อะลานิน (Alanine) และไกลีน (Glycine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 11 ตามลำดับ และใช้การตัดตอนกรดอะมิโน (truncation) โดยคงลำดับกรดอะมิโนที่สำคัญต่อโครงสร้างอัลฟ่าไว จึงได้เปปไทด์อนุพันธ์ ที่มีกรดอะมิโนจำนวน 18 ตัว ประกอบด้วย ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), อะลานีน (Alanine), ไลซีน (Lysine), อาร์จีนีน (Arginine), ไอโซลูซีน (Isoleucine), ทริปโตแฟน (Tryptophan), ไลซีน (Lysine), ไอโซเลูซีน (Isoleucine), ลูซีน (Leucine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), วาลีน (Valine), ฟีนิโละลานีน (Phenylalanine), อาร์จีนีน (Arginine), อาร์จีนีน (Arginine), ลูซีน (Leucine), วาลีน (Valine) ตำแหน่งที่ 1 ถึง 18 ตามลำดับ ที่มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตและฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรคทั้งประเภทแกรมลบและแกรมบวกรวมทั้ง เชื้อก่อโรคต้อยาได ซึ่งสามารถนำประยุกต์ใช้เป็นยาต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคและ/หรือใช้เป็นยาร่วมในการรักษาโรคติดเชื้อ เพื่อลดภาวะต้อยาของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคได จึงทำให้มีประโยชน์ทางด้านการแพทย์เป็นอย่างมากในอนาคต



Signed by DIP-CA


นายสุรัจชัย บุญอวารี