





ឆ្នាំ ២០១២

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវស្រុកស្រុក

២០១២

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវស្រុកស្រុក





รายการสินค้าประเทศไทย

ลำดับ	รหัส	ชื่าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
<b>03 รายการแพทย์</b>				
<b>0301 ยา</b>				
1	03010076	ยาโรซิวาสแตติน (Rosuvastatin) (โรสแตติน : Rosstatin) 1) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 10 มิลลิกรัม 2) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 20 มิลลิกรัม หมายเหตุ : พิมพ์รายการลำดับที่ 1	เม็ด	8.90
2	03010112	ยาเซอทราลีน ไฮโดรคลอไรด์ (Sertraline Hydrochloride) (สตาริน : Starin) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 50 มิลลิกรัม	เม็ด	2.50
3	03010113	ยาอโทวาสแตติน (Atorvastatin) (อะทอโรวิน : ATORVIN) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 80 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	1,250.00
4	03010114	ยาเนบิวาลอล (Nebivolol) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	498.00
5	03010115	ยาพิทาวัสแตติน แคลเซียม (Pitavastatin calcium) ชนิดเม็ด ขนาด 2 มิลลิกรัม (100 เม็ด)	กล่อง	1,330.00
6	03010116	ยาเมโรเพเนม (MEROPENEM) ชนิดผงละลายน้ำ สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ 1) ขนาด 500 มิลลิกรัม (1 Vial) 2) ขนาด 1 กรัม (1 Vial)	Vial	175.48
7	03010117	ยาอิมปีเนมและคลอสตาติน โซเดียม (Imipenem and Clistatin Sodium) ชนิดผงละลายน้ำ สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ อิมปีเนม 500 มิลลิกรัม และคลอสตาติน 500 มิลลิกรัม (1 Vial)	Vial	243.96
<b>14 วัคซีน</b>				
8	14000002	กูปทอเวียง (Lethal Ovitrap) 1) แปก 2) แปกเดี่ยว หมายเหตุ : พิมพ์รายชื่อผู้แทนจำหน่าย	แปก	300.00
9	14000023	ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดยุงชนิดฉีดจากสารที่มียุง 1) มอสควิท ทับ 10 (MOSQUIT TB 10) ประกอบด้วย ที่พอส 1% w/w ปริมาณสุทธิ 400 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 10 เม็ด จำนวน 10 แผง/กล่อง	กล่อง	860.00

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่ง/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
10	14000023	2) มอสคิว ทูบี 100 (MOSQUIT TB 100) ประกอบด้วย ฟิมบอล 10% w/w ปริมาณสุทธิ 1000 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 4 เม็ด จำนวน 25 แผง/กล่อง	กล่อง	2,380.00
11	14000024	ผลิตภัณฑ์ป้องกันแมลงกัดต่อยชนิดเม็ดจากสารไพเพอธีนและไซริน มอสตอป ทูบี (MOSDOP TB) ประกอบด้วย ไพเพอธีนและไซริน 13.33% w/w (40 มิลลิกรัม/เม็ด) ปริมาณสุทธิ 300 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 10 เม็ด จำนวน 5 แผง/กล่อง	กล่อง	1,195.00
11	14000025	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดร่างกาย (A CLEANSING PRODUCT) ขนาดบรรจุซองละ 6 เม็ด (1 ซอง ประกอบด้วย แผงทำความสะอาด 1 แผง และ แผ่นขัดออก 1 แผง) หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย	ซอง	110.00

ในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์

1. เป็นยาที่ใช้เพื่อลดระดับ total cholesterol, LDL-cholesterol และ apolipoprotein B (apo B) ในผู้ป่วยที่มีภาวะคอเลสเตอรอลในเลือดสูง ได้แก่ primary hypercholesterolemia (type III รวมถึง heterozygous familial hypercholesterolemia) หรือ mixed dyslipidemia (type IIb หรือ homozygous familial hypercholesterolemia) โดยให้ควบคู่กับการควบคุมอาหารในผู้ป่วยที่มีคอเลสเตอรอลสูงเกินกว่าค่าเฉลี่ยของประชากรทั่วไป
2. เป็นยาชนิดเม็ด ใช้รักษาภาวะคอเลสเตอรอลในเลือดสูงชนิด heterozygous familial hypercholesterolemia (HeFH) ในผู้ป่วยเด็ก และช่วยอายุ 10 - 17 ปี
3. เป็นยาที่ใช้เพื่อลดคอเลสเตอรอลและเพิ่มระดับ total cholesterol หรือ LDL-cholesterol สูง และป้องกันการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดในผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงสูง
4. ในแอสติน ขนาด 20 มิลลิกรัม มีการศึกษาวิจัยหรือ Bioequivalence studies ในอาสาสมัครชาวไทยสุขภาพดี พบว่า ค่าทางเภสัชจลนศาสตร์ไม่มีความแตกต่างกับ Crestor® ซึ่งเป็นยาต้นแบบ ดังนั้น จึงมีความเป็นไปได้ที่จะสามารถนำใช้แทนกันได้ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยได้ใช้ยาคุณภาพดี

คุณสมบัติเฉพาะ

โรซิวาสแตติน เป็นยาต้านภาวะไขมันในเลือดสูง ออกฤทธิ์เป็นตัวยับยั้งแบบแข่งขันต่อเอนไซม์ 3-hydroxy-3-methylglutaryl A reductase (HMG-CoA reductase) ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่สำคัญในการสังเคราะห์คอเลสเตอรอล การยับยั้งเอนไซม์ HMG-CoA reductase ทำให้การสังเคราะห์คอเลสเตอรอลในตับลดลง ระดับคอเลสเตอรอลใน intracellular ลดลง และยังเพิ่มการกำจัด LDL-cholesterol ออกจากกระแสเลือดโดยเพิ่มตัวรับ LDL-cholesterol ที่เซลล์ตับ ยับยั้งกลุ่ม HMG-CoA reductase inhibitor (หรือเรียกว่ากลุ่ม statins) สามารถลดระดับ total cholesterol, LDL-cholesterol และ VLDL-cholesterol ในเลือดได้ นอกจากนี้ยังมีส่วนช่วยเพิ่มระดับไลโปโปรตีนชนิดอื่น ๆ ได้แก่ HDL-cholesterol ได้ด้วย

คุณสมบัติขนาดกรรม:

- ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยารักษาโรค (Rosuvastatin)
- ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : โรสแอสแตติน (ชนิดเม็ด) (Rosstatin (Tablet))
- หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยารักษาโรค (Rosuvastatin)
- ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : โรสแอสแตติน (ชนิดเม็ด) (Rosstatin (Tablet))
- หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

รหัส : 03010076

ณ :

ผู้อำนวยการแพทย์

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จสุพรรณบุรี

☎ 0 2311 0111

บริษัท ไร่จันทน์เกษตรกรรม แอนดแลนดิ้ง จำกัด



+++++

- เพิ่มรายการ ขนาด 10 มิลลิกรัม ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม สิงหาคม 2561

ยาต้านเนบจากต่างประเทศ

5. ไส้แตดิม (ซันเดเม็ท) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย ซึ่งได้มาตรฐานวิชาการที่ผ่านการผลิตตามหลักเกณฑ์ที่เทียบเคียงและสอดคล้องกับมาตรฐาน GMP/PCs และได้รับการรับรองให้ขึ้นทะเบียนต่อรัฐบาลจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โดยมีรายละเอียดว่า



0 2311 0111

บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด



+++++

1. สตรีเป็นยาเสพติดออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท รุนแรงกว่าผู้ชาย รุนแรงกว่าผู้ชาย 50 และ STA อยู่ต้นละข้าง
2. สตรีใช้ยาเสพติด (depression) ไร้อุบัติเหตุ (obsessive compulsive disorder) ไร้อุบัติเหตุ (PTSD)
3. สตรีมีการศึกษาสูงกว่าผู้ชาย หรือ Bioequivalence studies ในอาสาสมัครชาวไทยสุขภาพดี พบว่าค่าทางเภสัชจลนศาสตร์มีความแตกต่าง Zolofit® ซึ่งเป็นยาต้นแบบ ดังนั้นจึงมีความปลอดภัย
4. สตรีเป็นยาเสพติดในปริมาณที่น้อยกว่าผู้ชาย โดยประเทศไทย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

Sertaline เป็นยาต้านการซึมเศร้าที่จำเพาะเจาะจงต่อการทำงานของ reuptake ต่อ presynaptic serotonin (5-HT) และยับยั้งต่อ norepinephrine และ dopamine neuronal reuptake เพื่อยกระดับปริมาณในการศึกษาทดลอง

ได้พิสูจน์ว่า Sertaline สามารถจับ (affinity) กับ adrenergic, cholinergic, GABA, dopaminergic, serotonergic หรือ benzodiazepine receptors อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัตินวัตกรรม:

ชวงเวลาที่ใช้พบเป็นปกติ : 2.5 - 3 ปี

หน่วยงาน หรือผู้ผลิตนวัตกรรมไทย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : สตรีน (Starin)

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยาเซโรทรอลีน ไฮโดรคลอไรด์ (Sertaline Hydrochloride)

ดำเนินการแพทย์ : ยา

รหัส : 03010112

+++++

- 1. ยา ATORVIN 80 เป็นยาเม็ดรูปยาว 80 มิลลิกรัมที่ผลิตขึ้นโดยบริษัท ยูนิซัน จำกัด (มหาชน) มีขนาดบรรจุภัณฑ์ 30 เม็ด และ 60 เม็ด
- 2. มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยา ATORVIN 80 ในประเทศไทย พบว่ามีความปลอดภัยในการใช้ยา ATORVIN 80 ในการรักษาผู้ป่วยที่มีความดันโลหิตสูง
- 3. Package ที่ช่วยในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยา ATORVIN 80 ในประเทศไทย ได้แก่
- 4. ยา ATORVIN 80 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยา ATORVIN 80 ในประเทศไทย

- 1. เป็นยาที่สามารถผลิตขึ้นใหม่ในหลอดทดลอง หรือป้อนให้กับหลอดทดลอง (Atherosclerotic) เพื่อใช้ในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยา ATORVIN 80 ในประเทศไทย
- 2. มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยา ATORVIN 80 ในประเทศไทย พบว่ามีความปลอดภัยในการใช้ยา ATORVIN 80 ในการรักษาผู้ป่วยที่มีความดันโลหิตสูง
- 3. เป็นยาที่สามารถผลิตขึ้นใหม่ในหลอดทดลอง หรือป้อนให้กับหลอดทดลอง (Atherosclerotic) เพื่อใช้ในการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยา ATORVIN 80 ในประเทศไทย

ข้อมูลของผลงานนวัตกรรมไทย : ยาทอวาสแตทิน (Atorvastatin)  
 ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : อทอวีน 80 (ATORVIN 80)  
 หมายเลขที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 บริษัทผู้รับการพัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 หมายเลขบัญชีนวัตกรรมไทย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 ชื่อผลงานที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 ชื่อผลงานที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 ชื่อผลงานที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด  
 ชื่อผลงานที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

รหัส : 03010113  
 หมายเลข : 03010113  
 หมายเลข : 03010113



+++++

1. ยาน้ำลดความดันแรง 5 มิลลิกรัม
2. ยาเม็ดกลม ฟิล์มเคลือบสีขาว ด้านหนึ่งมีตัวหนังสือ NB อีกด้านหนึ่งมีเครื่องหมายการค้า
3. เลขทะเบียนยา 1A 14/61 (NG)

ข้อมูลยาสัตว์

ยาน้ำลดความดันแรง (Nebivolol) เป็นยาที่พัฒนาในประเทศไทยเพื่อทดแทนยาที่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยยานี้มีคุณสมบัติช่วยลดความดันโลหิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยสูงในการใช้ยานี้ร่วมกับยาอื่น ๆ

ยาน้ำลดความดันแรง (Nebivolol) เป็นยาที่พัฒนาในประเทศไทยเพื่อทดแทนยาที่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยยานี้มีคุณสมบัติช่วยลดความดันโลหิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยสูงในการใช้ยานี้ร่วมกับยาอื่น ๆ

ยาน้ำลดความดันแรง (Nebivolol) เป็นยาที่พัฒนาในประเทศไทยเพื่อทดแทนยาที่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยยานี้มีคุณสมบัติช่วยลดความดันโลหิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยสูงในการใช้ยานี้ร่วมกับยาอื่น ๆ

ข้อมูลยาสัตว์

ชื่อยาน้ำลดความดันแรง : ยาน้ำลดความดันแรง 5 มิลลิกรัม (3 ปี)

ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนีท จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนีท จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนีท จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนีท จำกัด

ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ : ยาน้ำลดความดันแรง 5 (BILKATE 5)

ชื่อสามัญของผลิตภัณฑ์ : ยาน้ำลดความดันแรง (Nebivolol)

รหัส : 03010114

บริษัท ยูนิชั่น จำกัด

0 3856 4930 - 2

+++++

- 1. ยานยนต์ความแรง 2 มิเตอร์
- 2. ยานยนต์บรรทุก 10 ตัน
- 3. เลขทะเบียนยา 1A 31/61 (NG)

คุณลูกค้าคะ

ขอทราบ (อ.ย.) แล้ว

ยาพิทาเวสตาติน (Pitavastatin calcium) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยา  
 ที่นำเข้าจากต่างประเทศที่ผลิตโดยบริษัทในเครือเดียวกัน โดยมีความปลอดภัยสูง  
 กับทุกกลุ่มคนไข้ที่รับประทานร่วมกับยาลดไขมันชนิดอื่น (Pitavastatin calcium) ที่บริษัท  
 พัฒนาขึ้นมีความปลอดภัยสูงกับยาลดไขมันชนิดอื่นที่รับประทานร่วมกัน  
 จากการศึกษาวิจัยทางคลินิกที่ดำเนินการในประเทศไทย พบว่า ยาพิทาเวสตาติน (Pitavastatin calcium) ที่บริษัท  
 พัฒนาขึ้นมีความปลอดภัยสูงกับยาลดไขมันชนิดอื่นที่รับประทานร่วมกัน

ยาพิทาเวสตาติน (Pitavastatin calcium) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยา  
 ที่นำเข้าจากต่างประเทศที่ผลิตโดยบริษัทในเครือเดียวกัน โดยมีความปลอดภัยสูง  
 กับทุกกลุ่มคนไข้ที่รับประทานร่วมกับยาลดไขมันชนิดอื่น (Pitavastatin calcium) ที่บริษัท  
 พัฒนาขึ้นมีความปลอดภัยสูงกับยาลดไขมันชนิดอื่นที่รับประทานร่วมกัน  
 จากการศึกษาวิจัยทางคลินิกที่ดำเนินการในประเทศไทย พบว่า ยาพิทาเวสตาติน (Pitavastatin calcium) ที่บริษัท  
 พัฒนาขึ้นมีความปลอดภัยสูงกับยาลดไขมันชนิดอื่นที่รับประทานร่วมกัน

คุณสมบัตินวัตกรรม:

- ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :
- ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :
- หน่วยงานพัฒนา :
- บริษัทผู้รับการพัฒนา :
- ผู้จำหน่าย :
- ผู้แทนจำหน่าย :
- หน่วยงาน หรือ บริษัท ผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :
- ชื่อยานวัตกรรมทะเบียน :
- มกราคม 2562 - มกราคม 2565 (3 ปี)
- ยาพิทาเวสตาติน (Pitavastatin calcium)
- พลาซอร์ 2 (PITASOR 2)
- บริษัท ยูนิชั่น จำกัด
- บริษัท ยูนิชั่น จำกัด
- บริษัท เมทโร จำกัด
- บริษัท ยูนิชั่น จำกัด
- บริษัท ยูนิชั่น จำกัด

รหัส : 03010115

สำนักงานประมง

0 2753 8730

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด



+++++

1. ยี่ 1 Meropenem สำหรับรักษาโรคติดเชื้อในปอด

2. เป็นยาผงบรรจุในขวดแก้วปราศจากเชื้อ สำหรับผสมน้ำเกลือปราศจากเชื้อ

3. ขวดบรรจุใน Tray Plastic หรือ Perforated Partition ป้องกันการกระแทกหรือป้องกันการแตก

4. ใน 1 ขวด ประกอบด้วย Meropenem ขนาด 1 กรัม หรือ 500 มิลลิกรัม

คุณลักษณะเฉพาะ

การแตกและป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม

ระบบการคัดกรองเชื้อก่อโรคที่มีคุณภาพสูง มีการวิจัยพัฒนาขนาดการผลิตที่เหมาะสม มีการออกแบบบรรจุภัณฑ์ป้องกัน

การวิจัยและพัฒนา ยา PENEM M.H.® ขนาด 1 กรัม และขนาด 500 มิลลิกรัม ที่มีการวิจัยและพัฒนา

คุณสมบัติ:

ช่วงเวลาที่ใช้ยา: 3 ปี (2562 - มกราคม 2565)

ชื่อย่อ: PENEM M.H.®

ผู้จำหน่าย: บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จำหน่าย: บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จำหน่าย: บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จำหน่าย: บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด

ชื่อทางวิชาการของผลิตภัณฑ์: PENEM M.H. (PENEM M.H.)

ชื่อสามัญของผลิตภัณฑ์: เมโรเพเนม (MEROPENEM)

รหัส : 03010116

สำนักงานปศุสัตว์ : ยี่ 1

☎ 0 2753 8730

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เน็ทไฟลด์ จำกัด



+++++

4. ใน 1 ชุด ประกอบด้วย Imipenem 500 mg และ Cilastatin Sodium 500 mg
3. ขวดยาบรรจุใน Tray Plastic ป้องกันการกระแทกหรือป้องกันการแตกแยก  
ปราศจากเชื้อ
2. ยาอิมเพนิมแอนด์ซิลลัสแตติน โซเดียม เป็นยาผง เป็นยาผง บรรจุในขวดแก้วปราศจากเชื้อ สำหรับผสมน้ำกลั่น
1. ยาอิมเพนิมแอนด์ซิลลัสแตติน โซเดียม ใช้สำหรับการรักษาโรคติดเชื้อที่ไตอย่าง  
รุนแรง

คุณลักษณะเฉพาะ

มีการใช้ยา ตลอดจนมีกรอบการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถป้องกันการแตกแยกและป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม  
ที่ขมขื่นและในสภาพแวดล้อมที่แห้งและปราศจากเชื้อ เพื่อใช้ในการผลิตยาต่าง ๆ โดยยาที่มีความขมขื่น ไม่สามารถรับประทาน  
และพัฒนาระบบการเคลือบที่ช่วยลดความขมขื่นและพัฒนาระบบการบรรจุที่มีประสิทธิภาพสูง

การวิจัยและพัฒนา ยา IMCITIN® (Imipenem 500 mg and Cilastatin Sodium 500 mg) ต้องมีการวิจัย  
คุณสมบัตินวัตกรรม:

ช่วงเวลาที่เหมาะสม : มกราคม 2562 - มกราคม 2568 (6 ปี)

หน่วยงาน หรือผู้สนับสนุนนวัตกรรมไทย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เน็ทไฟลด์ จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท นู.เอ็.เอ็. เทคโนโลยี จำกัด

บริษัทผู้รับการลงทุน : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เน็ทไฟลด์ จำกัด

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เน็ทไฟลด์ จำกัด

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : อิมซิทิน (IMCITIN)

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยาอิมเพนิมแอนด์ซิลลัสแตติน โซเดียม (Imipenem and Cilastatin Sodium)

รหัส : 03010117

ด้านการแพทย์ : ยา

การล่อให้เหยื่อเข้ามาวางไข่ จนกระทั่งในปี 2559 บริษัทฯ ได้พัฒนาสายพันธุ์จิ้งจอกแดงที่มีประสิทธิภาพในการจับแมลงศัตรูพืช... "การพัฒนาลักษณะการล่อเหยื่อ..."

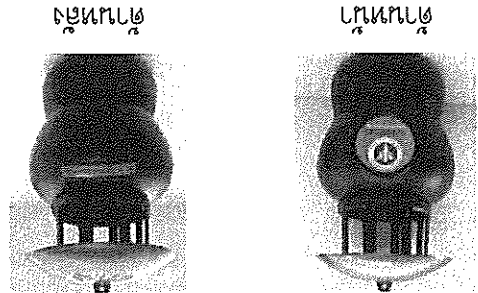
ผลสัมฤทธิ์ของการใช้เหยื่อล่อกับกับดัก LeO - Trap นี้ มีรากฐานการวิจัยและการจัดการการระบาดของ... โดยบริษัทฯ ได้พัฒนาระบบการจัดการ..."

- ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ...
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : ...
หน่วยงานพัฒนา : ...
ผู้จำหน่าย : ...
บริษัทผู้รับบริการถ่ายทอด : ...
ผู้จำหน่าย : ...
ผู้แทนจำหน่าย : ...
บริษัท อีคาร์ เทคนอลยี (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท อีคาร์ เทคนอลยี (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท อีคาร์ เทคนอลยี (ประเทศไทย) จำกัด
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
บริษัท อีคาร์ เทคนอลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับวิจัยกับ
กับดักเหยื่อ (Lethal Ovitrap) LeO-Trap

อื่นๆ

รหัส : 1400002

# คู่มือ



รูปภาพผลิตภัณฑ์ขี้ผึ้ง LeO-Trap

- ชื่อ: ก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap
- ชื่อประยุกต์ใช้: ใช้ติดตั้งอยู่ในทิวาว่างใหม่กับขี้ผึ้ง พร้อมกันกำจัดขี้ผึ้งด้วย AZAI เอชเอชไอ
- ประโยชน์: ช่วยปกป้องกันและกันกำจัดขี้ผึ้ง
- ประโยชน์: 1. ช่วยลดปริมาณการแพร่พันธุ์ขี้ผึ้ง
2. ลดการใช้สารกำจัดขี้ผึ้งในปริมาณที่น้อย
3. ลดปริมาณพื้นที่การกำจัดขี้ผึ้งในป่าและสวนกล้วยไม้
4. ลดการใช้สารเคมีในการกำจัดขี้ผึ้งและลดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางนิเวศวิทยา

ชื่อวิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิต LeO-Trap

ประเทศไทยได้ขอสงวนสิทธิ์ในการป้องกันตนเองต่อไป

ใน "บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวเวชภัณฑ์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ และใช้เป็น

จากความร่วมมือระหว่างศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวเวชภัณฑ์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และบริษัท AZAI เอชเอชไอ

ที่มีความปลอดภัย และประสิทธิภาพของ ก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap ที่สามารถใช้งานได้จริง

มาตรฐาน ISO 9001: 2008 จากผลการวิเคราะห์ทดสอบ และมาตรฐานอุตสาหกรรม และมาตรฐานความปลอดภัย

มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการผลิต จาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ

เมื่อครบ 24 ชั่วโมง ของสารกำจัดขี้ผึ้งในผลิตภัณฑ์ขี้ผึ้ง AZAI) ในก้นขี้ผึ้ง อีกทั้งบริษัทฯ ได้ยื่นขอรับรอง

ในการวางจำหน่ายไปยังหน่วยงานและผู้จำหน่ายขี้ผึ้ง และสมัครเข้าร่วมโครงการกำจัดขี้ผึ้งในป่าและสวนกล้วยไม้

ซึ่งผลการทดลองใช้กับก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap มีอัตราความสำเร็จ

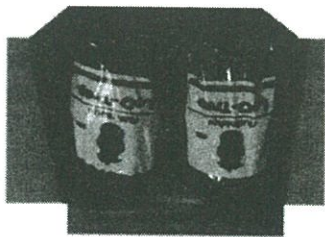
ในก้นขี้ผึ้ง และนำไปวางจำหน่ายเป็นราย

ต่อการใช้งานและวางจำหน่าย โดยผู้ใช้สามารถเพิ่มน้ำและเติมสารกำจัดขี้ผึ้งในผลิตภัณฑ์ขี้ผึ้ง AZAI) เอชเอชไอ

วางจำหน่ายและใช้ได้ในระยะเวลาอันสั้นและปลอดภัยในขั้นต้นของก้นขี้ผึ้ง

เพื่อการผลิตในขั้นต้นของก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap โดยผู้คิดค้นโครงการสามารถส่งผลกระทบต่อความเสียหายต่อ





**การบรรจุและหีบห่อ**

- 1) สินค้า 1 กล่อง ประกอบด้วย
  - 1.1) กับดักเหยื่อล่อแมลง LeO - Trap จำนวน 2 ชุด
  - 1.2) เชือกสำหรับแขวน จำนวน 2 เส้น
  - 1.3) ฝูงพลาสติก LeO - Trap สำหรับใส่กับดักเหยื่อ จำนวน 2 ใบ
  - 1.4) AZA1 เอชย แบบซองพลาสติก ขนาด 100 กรัม (พร้อมซองเล็ก) จำนวน 1 ซอง
  - 1.5) ใบชี้วิธีกับดักเหยื่อ จำนวน 1 แผ่น
- 2) ภาชนะบรรจุภายนอก ต้องมีความแข็งแรง ทนทานต่อการขนส่งและการเก็บรักษา

**ขนาดของสินค้าแบบแพคเกจ:**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อผลิตภัณฑ์
1	กับดักเหยื่อล่อแมลง LeO - Trap	2 ชุด	น้ำหนัก ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลางภายในปากกับดัก ตะไค้เหยื่อ	
			70 - 130 กรัม	
			18 - 20 เซนติเมตร	
			6.9 - 7.1 เซนติเมตร	
			500 มิลลิเมตร	
2	กล่องบรรจุ	1 ใบ	น้ำหนัก	
			0.12 - 0.18 กิโลกรัม	
			20.50 - 21.50 เซนติเมตร	
			25.90 - 26.90 เซนติเมตร	
			13.30 - 14.30 เซนติเมตร	
3	เชือก	2 เส้น	ความยาว	
			28 - 32 เซนติเมตร	
4	AZA1 เอชย แบบซองพลาสติก ขนาด 100 กรัม	1 ซอง	น้ำหนัก	
			105.25 - 106.65 กรัม	
5	ฝูงพลาสติก LeO - Trap	2 ชุด	น้ำหนัก	
			5.30 - 7.30 กรัม	
			23.00 - 23.20 เซนติเมตร	
			34.80 - 35.80 เซนติเมตร	
6	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป กับดักเหยื่อ LeO - Trap	แพคเกจ	น้ำหนักรวม	
			0.37 - 0.55 กิโลกรัม	

**ขนาดของสินค้าแบบแพคเกจ:**

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อผลิตภัณฑ์
1	กับดักเหยื่อล่อแมลง LeO - Trap	1 ชุด	น้ำหนัก ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลางภายในปากกับดัก ตะไค้เหยื่อ	
			70 - 130 กรัม	
			18 - 20 เซนติเมตร	
			6.9 - 7.1 เซนติเมตร	
			500 มิลลิเมตร	
2	ถุงบรรจุภัณฑ์	1 ชุด	น้ำหนัก	
			5.30 - 7.30 กรัม	
			23.00 - 23.20 เซนติเมตร	
			34.80 - 35.80 เซนติเมตร	

0 2295 2151 - 3

บริษัท อีอาร์ เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

+++++

1. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม กรกฎาคม 2561
2. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม สิงหาคม 2561
3. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2561
4. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม มกราคม 2562

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2559

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อผู้ติดต่อหน่วย
3	เชือก	1 เส้น	ความยาว	28 - 32 เซนติเมตร
4	AZA1 เอชเอ แบบของพลาสติก ขนาด 30 กรัม	1 ซอง	น้ำหนัก	30.0 - 30.6 กรัม
5	ถุงพลาสติก LeO - Trap	1 ชุด	น้ำหนัก	5.30 - 7.30 กรัม
6	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป กึ่งกึ่งแข็ง LeO - Trap	แพคเกจ	ความยาว	34.80 - 35.80 เซนติเมตร
			ความกว้าง	23.00 - 23.20 เซนติเมตร
			น้ำหนักรวม	0.11 - 0.17 กิโลกรัม

1. ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชืดชนิดเม็ดจากสารพาราซีทาล์ม 10 และมอสควิท 100 100 ปรอทควิท 1% w/w และ 10% w/w
  2. ออกฤทธิ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชืดนาน 3 เดือน โดยสารพาราซีทาล์มจะค่อย ๆ ถูกปลดปล่อยออกจากผลิตภัณฑ์
  3. กลิ่นไม่เหม็นเมื่อเทียบกับทรายละเอียดอื่นที่มีพอส
  4. มอสควิท 10 (MOSQUIT TB 10) มีขนาด 400 mg/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อไร่ 4 ลิตร
- ซึ่งเหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก เช่น ต้นน้ำ ต้นน้ำ แจกัน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ใ้รางวัลผลิตภัณฑ์ได้ระบบมาตรฐาน ISO และ GMP

ผลิตภัณฑ์พาราซีทาล์ม 100 และมอสควิท 100 (MOSQUIT TB 100) เป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชืดชนิดเม็ดจากสารพาราซีทาล์มและมอสควิท 100 ใช้ในงานง่ายไม่ยุ่งยากของห้องปฏิบัติการเพื่อเทียบเคียงกับทรายในอัตราส่วนที่แนะนำ 3 เดือน ใช้กำจัดลูกน้ำยุงชืดของห้องทดลอง ภาชนะที่ใช้เพื่อเทียบเคียงกับทราย และกำจัดลูกน้ำยุงชืดชนิดเม็ดจากสารพาราซีทาล์มจะค่อย ๆ ถูกปลดปล่อยออกมายังช้า ๆ

คุณสมบัติควบคุม:

- หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีควบคุมงานวิจัย :
- ช่วงเวลาที่ใช้เป็นระบบ : ตุลาคม 2561 - ตุลาคม 2567 (6 ปี)
1. บริษัท ไทยพีบีเอส จำกัด (มอสควิท 10)
  2. บริษัท เอ็ม.ที.อาร์. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มอสควิท 10)
  3. บริษัท ไทย เคมีคอล เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท 10)
  4. บริษัท โปรแม็กซ์ เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท 100)
  5. บริษัท ไทย เคมีคอล เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท 100)
  6. บริษัท ไทย เคมีคอล เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท 100)
  7. บริษัท ไทย เคมีคอล เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท 100)
  8. บริษัท ไทย เคมีคอล เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท 100)

ผู้จัดทำรายงาน :

บริษัท ไทยพีบีเอส จำกัด

บริษัท ไทยพีบีเอส จำกัด

บริษัท ไทยพีบีเอส จำกัด

หน่วยงานที่พัฒนา :

ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ ITAP โดยผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และวิทยาลัยเทคโนโลยีพระยาภิรมย์ภาคใต้

และร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในการประเมินผล

ประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงชืดในสภาพธรรมชาติ

ชื่อสามัญของผลงานวิจัยควบคุมงานวิจัยไทย : ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชืดชนิดเม็ดจากสารพาราซีทาล์ม 10 (MOSQUIT TB 10),

ชื่อทางการของผลงานวิจัยควบคุมงานวิจัยไทย :

รหัส : 14000023

ด้านอื่น ๆ

บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

สำนักงานงบประมาณ

บริษัท โปรเจ็คฟัลด์ จำกัด

☎ 0 2539 3581 , 0 2791 2999



+++++

- หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561
- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 3 ราย และระบุรุ่น/ชนิดหลายชื่อผู้แทนจำหน่าย ในฉบับบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562
5. มอสควิท ทึบ 100 (MOSQUIT TB 100) มีขนาด 1000 mg/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อวัน 100 ลิตร  
 ซึ่งเหมาะกับการใช้ในงานในพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น โฮงน้ำ 200 ลิตร

รหัส : 1400024

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา

ชื่อทางการของผลงานนวัตกรรมไทย : ผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา

หน่วยงานที่พัฒนา :

ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ TAP โดยเจ้าพนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา  
และร่วมพัฒนากับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการประเมินผล  
ประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา

บริษัทผู้รับการค้าขายทอด :

บริษัท โปรเจ็คท์ จำกัด

ผู้จำหน่าย :

บริษัท โปรเจ็คท์ จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

1. บริษัท โปรเจ็คท์ จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้จำหน่ายนวัตกรรมไทย :

บริษัท โปรเจ็คท์ จำกัด

คุณสมชัยวิเศษ :

มอสตอป ทุป (MOSDOP TB) เป็นผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา และสกัดจากสาหร่ายคลอเรลลา  
ซึ่งสารโปรตีนในมอสตอป ทุป (MOSDOP TB) เป็นผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา และสกัดจากสาหร่ายคลอเรลลา  
ใช้ความเข้มข้น 13.33% (w/w) (40 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร)  
ใช้ระยะเวลา 3 เดือน ใช้เวลา 3 เดือน หลังจากการเพาะเลี้ยงสาหร่ายคลอเรลลา  
ในระยะเวลา 3 เดือน หลังจากการเพาะเลี้ยงสาหร่ายคลอเรลลา และสกัดจากสาหร่ายคลอเรลลา

1. ผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายคลอเรลลา และสกัดจากสาหร่ายคลอเรลลา (MOSDOP TB)  
ประกอบด้วย สารสกัดจากสาหร่ายคลอเรลลา (Dilubenuron) 13.33% (w/w) (40 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร)  
2. สารสกัดจากสาหร่ายคลอเรลลา (Dilubenuron) จะค่อย ๆ ถูกย่อยโดยเอนไซม์จากตับอ่อน  
3. มอสตอป ทุป (MOSDOP TB) มีขนาด 300 มิลลิกรัม/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อ น้ำ 200 ลิตร  
ใช้ในภาชนะที่บรรจุมา

หมายเหตุ : ประกาศใช้ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561

- พบรายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในฉบับบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

ชื่อสามัญของผลงานวิจัยในประเทศไทย : ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดร่างกาย (A CLEANSING PRODUCT)

ชื่อทางการค้าของผลงานวิจัยในประเทศไทย : โฟป ชาวัวร์ ซู่ท (SOAP SHOWER SHEET)

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัทผู้รับการลงทุนทอด :

ผู้จำหน่าย :

ผู้แทนจำหน่าย :

บริษัท เบร คอสเมติก แกลบ จำกัด

บริษัท เบร คอสเมติก แกลบ จำกัด

บริษัท เบร คอสเมติก แกลบ จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้สนับสนุนวิจัยในประเทศไทย :

บริษัท เบร คอสเมติก แกลบ จำกัด

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

พ.ศ. 2561 - พ.ศ. 2569 (8 ปี)

คุณสมบัติขั้นต้น :

โฟป ชาวัวร์ ซู่ท เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดร่างกาย โดยไม่ต่อลงออกไม่ต่อลงใช้สบู่น้ำไม่ต่อลงใช้ฟองน้ำแช่ตัว โดยไม่ต้องล้างออก ในความรู้อธิบายโดยย่อของผลิตภัณฑ์ โดยไม่ระบุถึงส่วนผสมของสบู่และส่วนผสมของสารทำความสะอาดที่อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบความปลอดภัยโดยผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการอบรมโดยมีใบรับรองเป็นระยะเวลา 18 - 60 ปี ผลิตภัณฑ์ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองต่อผิวหนัง 1 ชุด ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่หนึ่ง เป็นสบู่ทำความสะอาดแบบเรียบ หนา 85 แกรม ซึ่งมีส่วนทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ 1 ชุด ประกอบด้วยสบู่ทำความสะอาดที่ปราศจากส่วนผสมของน้ำหอมและส่วนผสมของน้ำหอม 100 แกรม ซึ่งมีส่วนทำความสะอาดสบู่และสบู่ทำความสะอาดออกจากร่างกาย ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการอบรมโดยมีใบรับรองเป็นระยะเวลา 18 - 60 ปี ผลิตภัณฑ์ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองต่อผิวหนัง 1 ชุด ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่หนึ่ง เป็นสบู่ทำความสะอาดแบบเรียบ หนา 85 แกรม ซึ่งมีส่วนทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ 1 ชุด ประกอบด้วยสบู่ทำความสะอาดที่ปราศจากส่วนผสมของน้ำหอมและส่วนผสมของน้ำหอม 100 แกรม ซึ่งมีส่วนทำความสะอาดสบู่และสบู่ทำความสะอาดออกจากร่างกาย ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการอบรมโดยมีใบรับรองเป็นระยะเวลา 18 - 60 ปี ผลิตภัณฑ์ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองต่อผิวหนัง

คำเตือน

- 1. หากใช้แล้วมีความผิดปกติ ใดๆ เกิดขึ้น ต้องหยุดใช้และปรึกษาแพทย์
- 2. ห้ามใช้กับบริเวณรอบดวงตา
- 3. ห้ามใช้กับทารก

การจัดเก็บ

- 1. เก็บในอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงความชื้น แสงแดด ผลิตภัณฑ์จะอายุ 2 ปี หลังเปิดใช้
- 2. ห้ามใช้กับทารก
- 3. ห้ามใช้กับทารก

- 1. เก็บในอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงความชื้น แสงแดด ผลิตภัณฑ์จะอายุ 2 ปี หลังเปิดใช้
- 2. หลีกเลี่ยงการรับประทาน และเก็บในพื้นผิวที่แห้ง
- 3. ไม่ควรทิ้งลงในถังขยะ

หมายเหตุ : ประกาศนียบัตรวิจัยนวัตกรรมประเทศไทย ฉบับเพิ่มเติม พ.ศ. 2561

- เพื่อย้ายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย ในปฏิทินนวัตกรรมประเทศไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

+++++

บริษัท เบร คอสเมติก แกลบ จำกัด

0 2516 4800 , 0 2516 1118

ប្រការនៃបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌  
(ខណ្ឌ ៧៧ ប្រការនៃបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌)

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

ក្រុមប្រឹក្សាប្រែប្រួលសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា

ក្រុមប្រឹក្សាប្រែប្រួលសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ក្នុង ឆ្នាំ ២០០៧ បានបង្កើត  
ឡើងនូវបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១ ដែលមាន  
គោលបំណង ដើម្បីបង្កើនសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ឱ្យមានលក្ខណៈល្អឥតខ្ចី  
តាមបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១ ដែលមាន  
លក្ខណៈល្អឥតខ្ចី តាមបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១  
ប្រការនៃបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១  
នឹងមានឥទ្ធិពលចាប់ពីថ្ងៃចេញផ្សាយនេះតទៅ

ក្រុមប្រឹក្សាប្រែប្រួលសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា បានបង្កើត  
បទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១ ដែលមាន  
គោលបំណង ដើម្បីបង្កើនសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ឱ្យមានលក្ខណៈល្អឥតខ្ចី  
តាមបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១ ដែលមាន  
លក្ខណៈល្អឥតខ្ចី តាមបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១  
ប្រការនៃបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១  
នឹងមានឥទ្ធិពលចាប់ពីថ្ងៃចេញផ្សាយនេះតទៅ

លេខ ១ ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១ ដែលមាន គោលបំណង ដើម្បីបង្កើនសីលធម៌សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជា  
កម្ពុជា

នាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន

ខុទ្ទកថា ៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១

០០៧០១ ៧៧៧៧៧ ០ ៥២៥ ៧១  
ប្រការនៃបទប្បញ្ញត្តិសីលធម៌

០១៦/០១២៧០ ៧៧ ៧១

✓