

(សម្រ) ក្រសួងព្រៃ  
(សម្រ) ក្រសួងព្រៃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
(សម្រ) ក្រសួងព្រៃ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
(សម្រ) ក្រសួងព្រៃ

*Handwritten signature in blue ink*

១៥៦៤ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច  
នគ្រោះប្រយោជន៍ ភូមិសាស្ត្រ និងសិប្បកម្ម

០៧៦១ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រាជធានីភ្នំពេញ : រាជធានីភ្នំពេញ

២០ ០៧ ២០២០ ព.ស. ២០២០ ខ. ៧

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
(សម្រ) ក្រសួងព្រៃ

**ក្រសួងព្រៃ**



ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច  
នគ្រោះប្រយោជន៍ ភូមិសាស្ត្រ និងសិប្បកម្ម

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច  
នគ្រោះប្រយោជន៍ ភូមិសាស្ត្រ និងសិប្បកម្ម

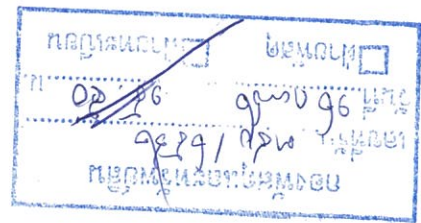
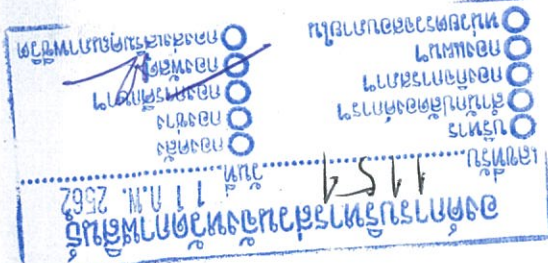
ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល  
ក្រសួងព្រៃ និងសេដ្ឋកិច្ច

០៧ ៧/២០២០ ខ. ៧



១៤៦៦ ២០១២ ១០ ឆ្នាំ លេខ ៤១៧

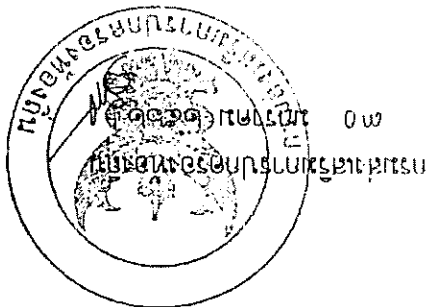
នាយកដ្ឋាន

ក្រសួង ០៤៧១ ០

២០១២ ១៤៧២ ១២ ០០០ ១២៧ ០

របបប្រកបដោយសេរីភាព និងប្រកួតប្រជែង

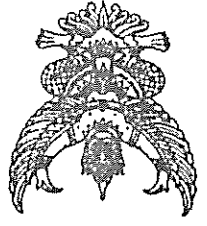
ក្រសួង ០៤៧១ ០



http://www.ប្រកបដោយសេរីភាពនិងប្រកួតប្រជែង.com.kh  
១៤៧១ ០ ២០១២ ១២ ០០០ ១២៧ ០  
នាយកដ្ឋាន  
ក្រសួង ០៤៧១ ០

ក្រសួង  
ក្រសួង ០៤៧១ ០  
ក្រសួង ០៤៧១ ០

លេខ ០៤៧១/០៤៧១/០០០០ ០០០



២០១២ ១៤៧២ ១២ ០០០ ១២៧ ០



ឆ្នាំ ២០២២

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវស្រុក

២០២២

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវស្រុក



รายการตรวจรายการ

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่ง/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
03 รายการแพทย์				
0301 ยา				
1	03010076	ยาโรซิวาสแตติน (Rosuvastatin) (รหัสผลิตภัณฑ์ : Rostatin) 1) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 10 มิลลิกรัม 2) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 20 มิลลิกรัม หมายเหตุ : แพ้มติขารายการลำดับที่ 1	เม็ด เม็ด	8.90 18.00
2	03010112	ยาเซทราลีน ไฮโดรคลอไรด์ (Sertraline Hydrochloride) (สารจีน : Starin) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 50 มิลลิกรัม	เม็ด	2.50
3	03010113	ยาอวาสแตติน (Atorvastatin) (อะทอโรวิน : ATORVIN) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 80 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	1,250.00
4	03010114	ยาเนบิวอล (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	ยาเมอโรเพเนม (MEROPENEM) ชนิดผงละลายน้ำ สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ 1) ขนาด 500 มิลลิกรัม (1 Vial) 2) ขนาด 1 กรัม (1 Vial)	Vial Vial	1754.8 2161.4
7	03010117	ยาอิมปีเพเนมและซีลาสแตติน โซเดียม (Imipenem and Cilastatin Sodium) ชนิดผงละลายน้ำ สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ อิมปีเพเนม 500 มิลลิกรัม และซีลาสแตติน 500 มิลลิกรัม (1 Vial)	Vial	2439.6
14 รายการอื่นๆ				
8	14000002	กบฏกัซเซียง (Lethal Ovitrap) 1) แพ็คคู่ 2) แพ็คเดี่ยว หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย	แพ็ค แพ็ค	3000.0 1500.0
9	14000023	ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดกลิ่นจากถังหมัฟอส 1) หมอควัท ทับ 10 (MOSQUIT TB 10) ประกอบด้วย ฟอสเฟต 1% w/w ปริมาณสุทธิ 400 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 10 เม็ด จำนวน 10 แผง/กล่อง	กล่อง	8600.0

ลำดับ	รหัส	คำนำ/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
11	14000025	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดร่างกาย (A CLEANSING PRODUCT) ขนาดบรรจุซองละ 6 แพคเกจ (1 แพคเกจประกอบด้วยแพคเกจความสะอาด 1 แพคเกจ และ แชมพูซักออก 1 แพคเกจ) หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย	ซอง	110.00
10	14000024	ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดกลิ่นกายจากสารสกัดสมุนไพร มอสควิท 100 (MOSQUITO TR) ประกอบด้วย 1 แพคเกจ 13.33% w/w (40 มิลลิกรัม/เม็ด) ปริมาณสุทธิ 300 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแพคเกจ 10 เม็ด จำนวน 5 แพคเกจ/กล่อง หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย	กล่อง	1,195.00
	14000023	2) มอสควิท 100 (MOSQUITO TR 100) ประกอบด้วย ที่ผสม 10% w/w ปริมาณสุทธิ 1000 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแพคเกจ 4 เม็ด จำนวน 25 แพคเกจ/กล่อง หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย และระบุรุ่น/ชนิดที่ขายชื่อผู้แทนจำหน่าย	กล่อง	2,380.00
			หน่วยนับ	
		คำนำ/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)

ในบรรดาผู้ป่วย

1. เป็นผู้ป่วยที่มีไขมันสูงในเลือด (total cholesterol, LDL-cholesterol และ apolipoprotein B (apo B))
2. เป็นผู้ป่วยที่มีไขมันสูงในเลือด (total cholesterol, LDL-cholesterol และ apolipoprotein B (apo B))
3. เป็นผู้ป่วยที่มีไขมันสูงในเลือด (total cholesterol, LDL-cholesterol และ apolipoprotein B (apo B))
4. เป็นผู้ป่วยที่มีไขมันสูงในเลือด (total cholesterol, LDL-cholesterol และ apolipoprotein B (apo B))

ประเภทของโรค

และเพิ่มระดับ HDL-cholesterol ได้ด้วย

cholesterol, LDL-cholesterol และ VLDL-cholesterol ในเลือดได้ นอกจากนี้ยังมีแนวโน้มที่จะลดระดับคอเลสเตอรอลในเลือดได้

cholesterol ที่เพิ่มสูงขึ้นในกลุ่ม HDL-COA reductase inhibitor (หรือเรียกว่า statins) สามารถลดระดับ total LDL-interstitial และเพิ่มการกำจัด LDL-cholesterol ออกจากกระแสเลือดโดยเพิ่มระดับ LDL-colesterol

cholesterol reductase ทำให้การสังเคราะห์คอเลสเตอรอลในตับลดลง ระดับคอเลสเตอรอลในเลือดจะลดลง

cholesterol reductase (HMG-CoA reductase) ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่สำคัญในกระบวนการสังเคราะห์ cholesterol เป็นยารักษาภาวะไขมันในเลือดสูง ออกฤทธิ์เป็นยารักษาภาวะไขมันในเลือดสูง

ข้อควรระวัง:

ผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับไต:

หน่วยงานบริการสุขภาพในประเทศไทย:

ผู้จำหน่าย:

ผู้จำหน่าย:

ผู้จำหน่าย:

หน่วยงาน:

ชื่อของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย:

ชื่อของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย:

สิงหาคม 2561 - สิงหาคม 2564 (3 ปี)

บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอดแอสต้า จำกัด

2. บริษัท แอดแอสต้า จำกัด

1. บริษัท แอดแอสต้า จำกัด

บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอดแอสต้า จำกัด

บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอดแอสต้า จำกัด

โรสตาติน (ชนิดเม็ด) (Rosustatin) (Tablet)

ยาโรสตาติน (Rosuvastatin)

รหัส : 03010076

เลข :

ข้อมูลเบื้องต้น

ข้อมูลเบื้องต้นของผลิตภัณฑ์

☎ 0 2311 0111

↓ บริษัท ไร่จางานเกษตรกรรม แอดแอดมิน จุฬาลงกรณ์

+++++

- เพิ่มเติมรายการ ขนาด 10 มิลลิกรัม ในบัญชีรายชื่อผู้สมัครสอบแข่งขันเพื่อตำแหน่งพนักงานราชการ 2562

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีรายชื่อผู้สมัครสอบแข่งขันเพื่อตำแหน่งพนักงานราชการ 2561

ยาต้านแบคทีเรียจากต่างประเทศ

5. ไรเฟมพิซิน (ชนิดเม็ด) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย ซึ่งได้มาจากรัฐบาลที่ดำเนินการผลิต  
ตามหลักเกณฑ์ที่ประเทศไทยและสอดคล้องกับมาตรฐาน GMP/PICs และได้รับการรับรองให้ใช้ใน  
ทะเบียนตำรับยาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โดยมีรายละเอียดว่า



+++++

- สารออกฤทธิ์ โดยยืมราคาจากยาตัวต้นแบบจากต่างประเทศ
- และใช้สำหรับการปรับปรุงองค์ประกอบให้ดีขึ้นของยาตัวต้นแบบจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวง
- ซึ่งได้มาตามวิธีการที่ดำเนินการผลิตตามหลักเกณฑ์ที่ประเทศไทยและสอดคล้องกับมาตรฐาน GMP/PIG
1. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
  2. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
  3. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
  4. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

1. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด และ STA อยู่คนละข้าง

ของชุดแปะครึ่ง อกด้านหน้าของกล่อง ATC ในรูปสามเหลี่ยม

2. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด (obsessive compulsive disorder) ไรศ post-traumatic stress disorder (PTSD)

3. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

4. สารเป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทยโดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

เซรtraline เป็นยาต้านการซึมเศร้าที่จำเพาะเจาะจงต่อการยับยั้งการ reuptake ต่อ presynaptic serotonin (5-HT) และจะมีผลต่อ norepinephrine และ dopamine neuronal reuptake เพียงเล็กน้อยเท่านั้น ในการศึกษาทดลอง ได้พิสูจน์ว่า Sertraline สามารถจับ (affinity) กับ adrenergic, cholinergic, GABA, dopaminergic, histaminergic, หรือ benzodiazepine receptors อย่างไม่มีนัยสำคัญ

คุณสมบัติเด่นของยาตัวต้นแบบ:

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้พัฒนาในประเทศไทย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ผู้รับทราบการถ่ายทอด : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

หน่วยงานผู้พัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : สตารีน (Starin)

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยาเซรtralีน ไฮโดรคลอไรด์ (Sertraline Hydrochloride)

รหัส : 03010112

ดำเนินการแพทย์ : ๕๗





0 3856 4930 - 2

บริษัท ยูนิซัน จำกัด



+++++

- 1. ยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม
- 2. ยาน้ำรูปแบบเม็ดอ่อน เคลือบฟิล์มสีชมพู รับประทาน
- 3. เลขทะเบียนยา 1A 31/61 (NG)

คุณสมบัติเฉพาะ

อาหารและยา (อย.) แล้ว

ยาน้ำวาเอสแตติน (Pitavastatin calcium) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยาจากต่างประเทศซึ่งใช้ในการสังเคราะห์ cholesterol ที่ตับด้วย

ยาน้ำวาเอสแตติน (Pitavastatin calcium) เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยาจากต่างประเทศซึ่งใช้ในการสังเคราะห์ cholesterol ที่ตับด้วย

จากการรับประทานยาสังเคราะห์ cholesterol ที่ตับด้วย

pitavastatin (Pitavastatin calcium) 2 mg. มีข้อบ่งชี้ในการรักษาผู้ที่มีภาวะ Dyslipidemia และ Familial hypercholesterolemia โดย Pitavastatin ยับยั้ง 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A (HMG-CoA) reductase โดยแย่งจับกับ substrate มีผลยับยั้งการสังเคราะห์โคเลสเตอรอลที่ตับ และลดโคเลสเตอรอลรวมในพลาสมา (Total cholesterol) จากการเพิ่มการ uptake ของ LDL จากการรบกวนและเสียดูดซับ LDL นอกจากนี้ยังอาจช่วยลดระดับ LDL

ยาน้ำวาเอสแตติน (Pitavastatin calcium) เป็นยาที่สามารถรับประทานใหม่ ในยา 1 เม็ด ประกอบด้วย

คุณสมบัติพิเศษ:

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยาน้ำวาเอสแตติน (Pitavastatin calcium)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : พิตาซอร์ 2 (PITASOR 2)

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

บริษัทผู้รับการตลาด : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท เมคโค จำกัด

หน่วยงาน หรือ ผู้สนับสนุนนวัตกรรมไทย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

ชื่อยาและทะเบียน : ยาน้ำวาเอสแตติน (Pitavastatin calcium) 2562 - มกราคม 2565 (3 ปี)

รหัส : 03010115

ดำเนินการโดย : ย

☎ 0 2753 8730

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เนฟิคเคจอร์จ จำกัด



+++++

1. ยา Meropenem สำหรับรักษาโรคติดเชื้อในปอด

2. เป็นยาผงบรรจุในขวดแก้วปราศจากเชื้อ สำหรับผสมน้ำกลั่นปราศจากเชื้อ

3. ขวดบรรจุใน Tray Plastic หรือ Perforated Partition ป้องกันการกระแทกหรือป้องกันการแตก

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

คุณลักษณะเฉพาะ

การแตกแยกและป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม

ระบบการคัดลอกด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง มีการวิจัยพัฒนาจำนวนการผลิตที่เหมาะสม มีการออกแบบบรรจุภัณฑ์ป้องกัน

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

คุณสมบัตินวัตกรรม:

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : ยามาโรพีเนม (MEROPENEM)

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : พีเนม เอ็ม เอ็ม (PENEM M.H.)

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เนฟิคเคจอร์จ จำกัด

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เนฟิคเคจอร์จ จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เนฟิคเคจอร์จ จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท บี.อี.เอช. เท็คคอง จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้พัฒนาในประเทศไทย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เนฟิคเคจอร์จ จำกัด

ชื่อเจ้าของสิทธิบัตร : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมग्เนฟิคเคจอร์จ จำกัด

ปีจดทะเบียน : มกราคม 2562 - มกราคม 2565 (3 ปี)

รหัส : 0301016

ดำเนินการโดย : สว

0 2753 8730

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม จำกัด



+++++

- 4. ใน 1 ขวด ประกอบด้วยยา Imipenem 500 mg และ Cilastatin Sodium 500 mg
- 3. ขวดบรรจุใน Tray Plastic ป้องกันการกระแทกหรือป้องกันการแตก  
ปราศจากเชื้อ
- 2. ยาอิมพีเพ็มและซิลลัสแตติน โซเดียม เป็นยาผง บรรจุในขวดแก้วปราศจากเชื้อ สำหรับผสมน้ำกลั่น
- 1. ยาอิมพีเพ็มและซิลลัสแตติน โซเดียม ใช้สำหรับการรักษาโรคติดเชื้อในสัตว์

คุณสมบัติเฉพาะ

มีการใช้ยา ควบคุมการเจริญเติบโตของแบคทีเรียในระบบการเลี้ยงสัตว์ที่ปราศจากการใช้ยาปฏิชีวนะและป้องกันการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม  
 ที่ขงวงวดควบคุมคุณภาพและปริมาณของยาที่ผลิตออกมาโดยยาที่ผลิตจากสัตว์ที่ไม่ใช่สัตว์ในน้ำ  
 และพัฒนากระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพของยาที่ผลิตออกมาซึ่งมีการปรับปรุงประสิทธิภาพการควบคุมการเจริญเติบโตของสัตว์

การวิจัยและพัฒนา ยา IMCITIN® (Imipenem 500 mg and Cilastatin Sodium 500 mg) ต่อเนื่องการวิจัย

คุณสมบัติควบคุมการเจริญเติบโต

ชื่อของผลิตภัณฑ์ : เอ็ม แอนด์ เอ็ม

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ผลิตในประเทศไทย :

ผู้จำหน่าย :

ผู้จำหน่าย :

บริษัทผู้รับการตลาด :

หน่วยงานผู้พัฒนา :

ชื่อทางการค้าของผลงานในประเทศไทย :

ชื่อสามัญของผลงานในประเทศไทย :

ยาอิมพีเพ็มและซิลลัสแตติน โซเดียม

(Imipenem and Cilastatin Sodium)

อิมซิทิน (IMCITIN)

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม จำกัด

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม จำกัด

บริษัท ป.โอ.เอ. จำกัด

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม จำกัด

มกราคม 2562 - มกราคม 2568 (6 ปี)

รหัส : 03010117

ดำเนินการโดย :

การนำเทคโนโลยีการปลูกพืชผักในโรงเรือนแบบระบบไฮโดรโปนิกส์มาใช้ในโรงเรียนช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการผลิตอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนได้เป็นอย่างมาก นอกจากนี้ยังช่วยลดต้นทุนการผลิตอาหารกลางวันได้อีกด้วย ซึ่งโรงเรียนสามารถใช้ผลิตอาหารกลางวันเพื่อแจกจ่ายให้นักเรียนได้โดยไม่ต้องซื้อจากภายนอก นอกจากนี้ยังช่วยลดต้นทุนการผลิตอาหารกลางวันได้อีกด้วย ซึ่งโรงเรียนสามารถใช้ผลิตอาหารกลางวันเพื่อแจกจ่ายให้นักเรียนได้โดยไม่ต้องซื้อจากภายนอก

ผู้ประดิษฐ์: นายสุวิทย์ ศรีสมาน  
คุณลักษณะเด่น: เป็นนวัตกรรมที่ช่วยลดต้นทุนการผลิตอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนได้เป็นอย่างมาก

พต.จก.ก.บ. 2559 - พต.จก.ก.บ. 2567 (8 ปี)

บริษัท อีคาร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7. บริษัท จูร์จูตี (ประเทศไทย) จำกัด

6. ทางการอุตสาหกรรม

5. บริษัท ฟูจิ (ประเทศไทย) จำกัด

4. บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

3. บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

2. บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

1. บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อีคาร์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท อีคาร์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

บริษัท อีคาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมวิจัย

บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

คุณลักษณะเด่น:

ช่วยลดต้นทุนการผลิตอาหารกลางวัน

หน่วยงาน: บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ประดิษฐ์:

ผู้ประดิษฐ์:

บริษัท ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

หน่วยงานที่พัฒนา:

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมประเทศไทย:

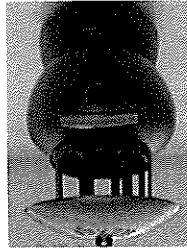
ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมประเทศไทย:

รหัส: 1400002

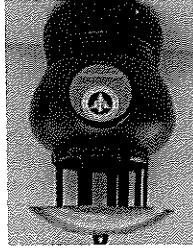
๑

# ดูภาพ

ดูหน้า



ดูหน้า



รูปภาพตัวอย่างของ LeO-Tap

- รายชื่อผู้ขาย:
1. บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด
  2. บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด
  3. บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด
  4. บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด
- การประยุกต์ใช้:
- ชื่อ:
- รายละเอียดสินค้า

ข้อมูลของ LeO-Tap

บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัท ออโต้ เทคโนโลยี จำกัด ได้พัฒนาและผลิต LeO-Tap ซึ่งเป็นน้ำดื่มบรรจุขวดที่สะอาดและปลอดภัย โดยได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

LeO-Tap เป็นน้ำดื่มบรรจุขวดที่สะอาดและปลอดภัย โดยได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

LeO-Tap เป็นน้ำดื่มบรรจุขวดที่สะอาดและปลอดภัย โดยได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

LeO-Tap เป็นน้ำดื่มบรรจุขวดที่สะอาดและปลอดภัย โดยได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)



จำนวน	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อวัสดุต่อหน่วย
1 ชุด	ก้นตุ๊กไข่ใส่แตรป	1 ชุด	LeO - Trap	ก้นตุ๊กไข่ใส่แตรป
1 ชุด	ตุ๊กไข่ใส่แตร	1 ชุด	LeO - Trap	ตุ๊กไข่ใส่แตร
34.80 - 35.80 เซนติเมตร	ความยาว	23.00 - 23.20 เซนติเมตร	ความกว้าง	น้ำหนัก
5.30 - 7.30 กรัม	น้ำหนัก	500 มิลลิกรัม	ปริมาณน้ำที่บรรจุ	ตุ๊กไข่
6.9 - 7.1 เซนติเมตร	เส้นผ่านศูนย์กลางภายในปากก้น	18 - 20 เซนติเมตร	ความสูง	น้ำหนัก
70 - 130 กรัม	น้ำหนัก	18 - 20 เซนติเมตร	ความสูง	น้ำหนัก
34.80 - 35.80 เซนติเมตร	ความยาว	23.00 - 23.20 เซนติเมตร	ความกว้าง	น้ำหนัก

ขนาดของสินค้าแบบแพคเกจ:

จำนวน	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อวัสดุต่อหน่วย
2 ชุด	ก้นตุ๊กไข่ใส่แตรป	2 ชุด	LeO - Trap	ก้นตุ๊กไข่ใส่แตรป
2 ชุด	ตุ๊กไข่ใส่แตร	2 ชุด	LeO - Trap	ตุ๊กไข่ใส่แตร
34.80 - 35.80 เซนติเมตร	ความยาว	23.00 - 23.20 เซนติเมตร	ความกว้าง	น้ำหนัก
5.30 - 7.30 กรัม	น้ำหนัก	500 มิลลิกรัม	ปริมาณน้ำที่บรรจุ	ตุ๊กไข่
6.9 - 7.1 เซนติเมตร	เส้นผ่านศูนย์กลางภายในปากก้น	18 - 20 เซนติเมตร	ความสูง	น้ำหนัก
70 - 130 กรัม	น้ำหนัก	18 - 20 เซนติเมตร	ความสูง	น้ำหนัก
34.80 - 35.80 เซนติเมตร	ความยาว	23.00 - 23.20 เซนติเมตร	ความกว้าง	น้ำหนัก

ขนาดของสินค้าแบบแพคเกจ:

- 1) สินค้า 1 กล่อง ประกอบด้วย
  - 1.1) ก้นตุ๊กไข่ใส่แตรป LeO - Trap จำนวน 2 ชุด
  - 1.2) ไข่ของสำหรับแขวน จำนวน 2 เส้น
  - 1.3) ถังพลาสติก LeO - Trap สำหรับใส่ก้นตุ๊กไข่ จำนวน 2 ใบ
  - 1.4) AZAI ไข่ขาว แบบซองพลาสติก ขนาด 100 กรัม (พร้อมซองนึ่ง) จำนวน 1 ซอง
  - 1.5) ใบสำหรับตุ๊กไข่ จำนวน 1 แผ่น
- 2) ภาชนะบรรจุภายนอก ต้องมีความแข็งแรง ทนทานต่อการขนส่งและการเก็บรักษา



☎ 0 2295 2151 - 3

บริษัท อีคาร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด



+++++

1. เพมรายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในบัญชีชนิดสัตว์กรมประมงไทย ฉบับเพิ่มเติม กรกฎาคม 2561
  2. เพมรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีชนิดสัตว์กรมประมงไทย ฉบับเพิ่มเติม สิงหาคม 2561
  3. เพมรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีชนิดสัตว์กรมประมงไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2561
  4. เพมรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีชนิดสัตว์กรมประมงไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562
- หมายเหตุ : ประกาศบัญชีชนิดสัตว์กรมประมงไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2559

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อผู้ติดต่อหน่วย
3	เชือก	1 เส้น	ความยาว	28 - 32 เซนติเมตร
4	AZA โดย แบบของพลาสติก	1 ของ	น้ำหนัก	30.0 - 30.6 กรัม
5	ถังพลาสติก LeO - Trap	1 ชุด	น้ำหนัก	5.30 - 7.30 กรัม
			ความกว้าง	23.00 - 23.20 เซนติเมตร
			ความยาว	34.80 - 35.80 เซนติเมตร
6	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป	แพคเกจ	น้ำหนักรวม	0.11 - 0.17 กิโลกรัม

- 1. ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชจากสารธรรมชาติที่มีส่วนผสมของสมุนไพร 10 และส่วนผสมของสมุนไพร 100 ประกอบด้วยสารออกฤทธิ์ที่มีส่วนผสม (Terpenoids) 1% w/w และ 10% w/w
- 2. ออกฤทธิ์ในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชในสวนผลไม้ 3 เดือน โดยสารที่มีส่วนผสมของสมุนไพร 10 และส่วนผสมของสมุนไพร 100
- 3. กลิ่นไม่เหม็นและไม่เหนียวเหนอะหนะเหมือนผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสม
- 4. มีส่วนผสมของสมุนไพร 10 (MOSQUIT TB 10) มีขนาด 400 mg/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อไร่ 4 ลิตร

ผลิตภัณฑ์ของกรมส่งเสริมการเกษตร (อย.) ใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ทั้งระบบมาตรฐาน ISO และ GMP

ผลิตภัณฑ์ของกรมส่งเสริมการเกษตร (อย.) ใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ทั้งระบบมาตรฐาน ISO และ GMP

ผลิตภัณฑ์ของกรมส่งเสริมการเกษตร (อย.) ใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ทั้งระบบมาตรฐาน ISO และ GMP

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์: ...

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้จำหน่ายในประเทศไทย :

ตุลาคม 2561 - ตุลาคม 2567 (6 ปี)

บริษัท ... จำกัด

8. ทางหน่วยงานจำกัด จักรพันธ์ เทคโนโลยี (มอสคิวท TB 100)

(มอสคิวท TB 100)

7. ทางหน่วยงานจำกัด อินทวิไลซ์ อินทวิไลซ์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย)

6. ทางหน่วยงานจำกัด บูติกรากอน วิไลซ์ (มอสคิวท TB 100)

5. บริษัท โปรแม็กซ์ เทคโนโลยี จำกัด (มอสคิวท TB 100)

4. บริษัท ไทย เคมีคอล เทคโนโลยี จำกัด (มอสคิวท TB 10)

3. บริษัท เอส.ที.อาร์. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มอสคิวท TB 10)

2. บริษัท พืช ปลูก จำกัด (มอสคิวท TB 10)

1. บริษัท โยธราธิปไตย จำกัด (มอสคิวท TB 10)

บริษัท โปรแม็กซ์ จำกัด

บริษัท โปรแม็กซ์ จำกัด

ประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช

และร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรในการประเมินผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์

ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ ITAP โดยผู้วิจัยชาวต่างชาติ

มอสคิวท TB 100 (MOSQUIT TB 100)

มอสคิวท TB 10 (MOSQUIT TB 10)

ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชจากสารธรรมชาติที่มีส่วนผสม

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

รหัส : 1400023

0 2539 3581 , 0 2791 2999

บริษัท โปรเจคฟอส จำกัด

+++++

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561  
- ผู้ขายและผู้จำหน่าย 3 ราย และระบุรุ่น/ชนิดทางของผู้จำหน่ายในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

5. มอสควิท ทับ 100 (MOSQUIT TB 100) มีขนาด 1000 mg/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อ น้ำ 100 ลิตร  
ซึ่งเหมาะสมกับการใช้ในงานในพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น ไร่ นา 200 ลิตร



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด



0 2539 3581 , 0 2791 2999

+++++

- เพื่อบรรยายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในบัญชีนวัตกรรมประเทศไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมประเทศไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561

ใส่ในภาษาพระที่บรรณานุกรม

3. มอสดอป ทวีป (MOSDOP TB) มีขนาด 300 มิลลิกรัม/เม็ด อีพิดิโอร่าไรโซ 1 เม็ด ต่อวัน 200 ลิตร สามารถใช้ป้องกันและกำจัดเห็บสุนัขได้นาน 3 เดือน
2. สารออกฤทธิ์ขับถ่าย (Diffubenzon) จะค่อย ๆ ถูกขับถ่ายออกจากร่างกาย ซึ่งช่วยป้องกันการเกิดเห็บสุนัขได้ (MOSDOP TB) 13.33% w/w (40 มิลลิกรัม/เม็ด)
1. ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดเห็บสุนัข (MOSDOP TB) เป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดเห็บสุนัข

คือสารขับถ่ายที่เป็นยาออกฤทธิ์ขับถ่ายที่ออกฤทธิ์โดยการยับยั้งการสังเคราะห์สารโดปามีน (Dopamine) ในระบบประสาทส่วนกลางของเห็บสุนัข ทำให้เห็บสุนัขไม่สามารถดูดเลือดจากสุนัขได้ นอกจากนี้สารนี้ยังช่วยป้องกันการเกิดเห็บสุนัขได้

มอสดอป ทวีป (MOSDOP TB) เป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดเห็บสุนัขจากสารสกัดจากเห็บสุนัข ซึ่งสามารถป้องกันและกำจัดเห็บสุนัขได้

สำนักงาน บริษัท หรือผู้ชื่อนวัตกรรมประเทศไทย : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

ผู้จำหน่ายราย : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

บริษัทผู้รับการพัฒนา : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมประเทศไทย : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมประเทศไทย : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

ชื่อของหน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

รหัส : 1400024



រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ  
(ខេត្ត រតនគិរី ក្រុងស្រែចម្ការ)

លេខ ០១២៧

ក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ

ក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ ក្រុង ស្រែចម្ការ ខេត្ត រតនគិរី  
បានប្រជុំសម្រេចលើកទី ១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១ បានសម្រេច  
អនុញ្ញាតឱ្យ លោក ហ៊ុន សែន ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ  
ចូលរួមចំណែកក្នុងការងារស្រាវជ្រាវ និង ការងារផ្សេងៗ  
ក្នុងក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្ត រតនគិរី តាមការសុំ  
របស់លោក ហ៊ុន សែន ក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ  
លេខ ១២ រៀបចំ ១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១

ក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្ត រតនគិរី  
បានសម្រេចលើកទី ១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១  
បានសម្រេចអនុញ្ញាតឱ្យ លោក ហ៊ុន សែន  
ចូលរួមចំណែកក្នុងការងារស្រាវជ្រាវ និង ការងារផ្សេងៗ  
ក្នុងក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្ត រតនគិរី តាមការសុំ  
របស់លោក ហ៊ុន សែន ក្រុមប្រឹក្សាស្រុកស្រែចម្ការ  
លេខ ១២ រៀបចំ ១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១

លេខ ១ រៀបចំ ១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១  
រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ

លេខ ១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១

១៤១១ ថ្ងៃទី ១២ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១

០០២០២ ៤៤៤៤៤៤ ៤ ៤៤៤៤៤៤៤៤៤៤  
រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ

២០២១/១២៣៣០ ៤៤៤៤