



Magapor

แคตตาล็อกทั่วไป

V.04.26

MAGAPOR



Just for pigs

มากกว่า 35 ปีในการนำเสนอโซลูชันที่เป็นประโยชน์ในทางปฏิบัติและ
สร้างสรรค์สำหรับการผสมเทียมในสุกร

จิตวิญญาณแห่งความเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมของเราได้ขับเคลื่อนแผนวิจัยและพัฒนา เรามีสาขาวิชาชีพซึ่งประกอบไปด้วยนักชีวเคมี, สัตวแพทย์,
วิศวกรและนักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ที่ทำงานเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของเรา รวมทั้งการออกแบบและพัฒนาโซลูชันใหม่ๆ สำหรับภาคส่วนของเรา

จุดเด่นของเราก่อตั้งขึ้นจากคุณลักษณะและมุมมองสำคัญของสามประการของปรัชญาของบริษัท :

- ผู้เชี่ยวชาญด้านการขยายพันธุ์ของสุกร
- ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เหมือนใคร
- บริการด้านเทคนิคโดยมีจุดมุ่งหมายที่ชัดเจนในการปรับปรุงประสิทธิภาพของลูกค้



แคตตาล็อกขององค์กร Magapor ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขแคตตาล็อกนี้ สงวนสิทธิ์ทุกประการ

© Magapor, S.L. ผลิตภัณฑ์และบริการและข้อมูลในเอกสารนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงและ/หรือแตกต่างไปข้อความและรูปภาพที่แสดงไว้

GESIPOR 360

ซอฟต์แวร์สำหรับการจัดการการผลิตปริมาณน้ำเชื้ออย่างครอบคลุม

ความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับโดยรวมในการผลิตน้ำเชื้อ



สุกรตัวผู้



การวิเคราะห์



การเจือจางสารละลาย



บรรจุภัณฑ์



การติดตาม



ตารางแผน



พันธศาสตร์



ผู้ปฏิบัติงาน

+ โมดูลการวิเคราะห์

รายงานเฉพาะตัวบุคคล
รายงานของศูนย์
ผลผลิต
การตรวจสอบสารสกัด

+ โมดูลการติดตาม

แผนสุขภาพ
ความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับ
การยืนยันชน
คลังสินค้า

+ โมดูลคำสั่งซื้อ

คำสั่งซื้อ
หมายเหตุการจัดส่ง
สต็อก
ข้อมูลการขนส่ง

+ DATA SERVICE

การปกป้องข้อมูล
การสำรองข้อมูลบนคลาวด์
การเข้าถึงข้อมูล 360

โปรแกรมคู่มือ
การเชื่อมต่อแอปพลิเคชันคลาวด์
การเข้าถึงแอปพลิเคชันการจัดการ

> ปรับให้ทันกับความต้องการของผู้ใช้ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ทำให้สามารถควบคุมตัวแปรในการผลิตของพ่อพันธุ์สุกรทั้งหมดได้

- การคาดการณ์และกำหนดเวลาการสกัด
- กำหนดมาตรฐานและบันทึกกระบวนการผลิต (การวิเคราะห์, การเจือจางและบรรจุภัณฑ์)
- จัดการคำสั่งซื้อและหมายเหตุในการจัดส่ง
- ช่วยให้ผู้สามารถตรวจสอบย้อนกลับการผลิตปริมาณน้ำเชื้ออย่างสมบูรณ์
- เพื่อติดตามและควบคุมแผนสุขภาพของพ่อพันธุ์สุกร
- เสนอข้อมูลทั้งหมดผ่านรายงานที่จัดทำเฉพาะ

ลักษณะเฉพาะ:

- ผู้ใช้หลายคนและหลายศูนย์
- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ (อุปกรณ์ชิ้นงาน Magapor Integrated System)
- โหมดออนไลน์และออฟไลน์

ข้อดี:

- หลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์
- ใช้งานง่าย
- การพัฒนาอย่างต่อเนื่องโดยแผนกไอทีและวิจัยและพัฒนาของเรา

PRACTICAL INNOVATION

ใช้งานง่าย,
ช่วยให้คุณ
จัดการการผลิต
และตรวจสอบ
ข้อมูลได้อย่างเต็ม
ที่ในทุกที่ทุกเวลา
ไม่ว่าคุณจะอยู่
ที่ไหน

ระบบ วิชาการของ MAGAPOR



ระบบอัตโนมัติทั้งหมด: การตั้งเวลา + การรวบรวม + การวิเคราะห์ + การเจือจาง + บรรจุภัณฑ์



Gesipor ช่วยให้สามารถรวมกระบวนการทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตน้ำเชื้อได้โดยอัตโนมัติด้วยการตรวจสอบย้อนกลับที่ถูกต้อง ตั้งแต่การรวบรวมจนกระทั่งไปยังฟาร์ม โดยใช้แนวคิดการทำงานของ Magapor Integrated System

กระแสข้อมูลได้รับการดูแลและการผ่านซอฟต์แวร์ Gesipor เพื่อการควบคุมและวิเคราะห์ผลอย่างสมบูรณ์



เครื่องพิมพ์ ZEBRA

เครื่องพิมพ์ความร้อนเพื่อเชื่อมโยงกับ Gesipor



ป้ายกำกับ
รุ่นต่างๆ



เครื่องชั่ง Gesipor

ปริมาณการหลังอัตโนมัติ



เครื่องอ่านบาร์โค้ด

บ่อนข้อมูลอัตโนมัติ ใน Gesipor

ERGOS

การเก็บรวบรวมดื่มน้ำ



ความสะดวกสบาย, ความทนทาน
และสุนาามิยระหว่างกรเก็บ



CE

50 Kg
95 x 65 x 45 cm

53 Kg
100 x 34 x 60 cm

- ออกประสงค์ สำหรับทั้งการรวบรวมคัยตนเอง และการรวบรวมอัตโนมัติด้วย Autocollect
- การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ สะดวกสบาย และปลอดภัยสำหรับสุกรตัวผู้, ยึดติดกับพื้น

- เพื่อการรองรับที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น
- มีความทนทาน, ทำความสะอาดง่ายและรวดเร็ว: สร้างจากสแตนเลสสตีล
- เหมาะสำหรับสุกรตัวผู้ใด ๆ: ปรับความสูงได้หัย

การเลือกใช้อุปกรณ์เสริม



ERGOS RCA

ระยะเวลาและการบาดเจ็บ

การเก็บรวบรวมหุ่นจำลองด้วยระบบยกไฮดรอลิก



50 Kg
95 x 65 x 45 cm

53 Kg
100 x 34 x 60 cm

- การเพิ่มประสิทธิภาพต้นเวลา: มีส่วนช่วยในการปรับตัวของหนูป่าตัวผู้ให้เข้ากับหุ่นจำลองและลดระยะเวลาการติดตั้ง
- การบาดเจ็บน้อยลง: ลดจำนวนหนูป่าตัวผู้ที่มีปัญหาความทนทาน, ทำความสะอาดง่ายและรวดเร็ว: สร้างจากสแตนเลสสตีล
- ผลผลิตเพิ่มขึ้น: ปรับปรุงคุณภาพและปริมาณการหลัง เนื่องจากตำแหน่งของหนูป่าตัวผู้
- การฝึกและการเรียนรู้ที่ได้รับการปรับปรุง: หนูป่าตัวผู้สามารถเรียนรู้ได้โดยตรงเกี่ยวกับหุ่นจำลอง
- การผลิต
- ด้วยประโยชน์เช่นเดียวกับของหุ่นจำลอง Ergos



AUTOCOLLECT

ระบบสำหรับรวบรวมการหลังน้ำเชื้อ
อัตโนมัติ



เพิ่มปริมาณการผลิต
น้ำเชื้อต่อสุกรตัวผู้ได้
ถึง 40%

ประกอบด้วยคู่มือการเคลื่อนย้ายซึ่งสามารถติดตั้งภายในคัมมี Ergos และ
อุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อตัด Autocollect Cervix และกระตุ้นเก็บอุณหภูมิ

- มีตำแหน่งการเคลื่อนไหวที่คงที่หรือเป็นอิสระสำหรับสัตว์
- สุกรตัวผู้จะหลุดออกมาหลังจากการหลังน้ำเชื้อ
- ตำแหน่งจะช่วยป้องกันกระตุ้นเก็บอุณหภูมิที่เก็บรวบรวมจากการหลังของสุกรตัวผู้



> ข้อดีของคัมมี Ergos + Autocollect

- เพิ่มปริมาณการผลิตน้ำเชื้อต่อสุกรตัวผู้ได้ถึง 40%
- ช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานเก็บรวบรวมจากสุกรตัวผู้ได้สองตัวในเวลาเดียวกัน
- ลดความแปรปรวนของผลลัพธ์ระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ทำให้กระบวนการรวบรวมมีมาตรฐาน
- เหมาะสำหรับทุกสายพันธุ์และทุกสถานที่
- อำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน

- ถูกสุขอนามัย: ลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนของแบคทีเรียในการหลังน้ำเชื้อ
- ทำมาจากสแตนเลส

 300 หน่วย/กล่อง
 1 Kg
35 x 23 x 25 cm



AUTOCOLLECT CERVIX

ความสะดวกสบายและสุขอนามัย

- ใช้แล้วทิ้ง, ช่วยปกป้องและป้องกันการบาดเจ็บที่อวัยวะเพศของสุกรตัวผู้, ช่วยให้ติดตั้งได้อย่างพอดีและป้องกันการกระตุ้น
- ป้องกันการปนเปื้อนที่อาจเกิดขึ้นโดยการปรับปรุงสุขอนามัยระหว่างการเก็บ



> ERGOS MOBILITY

หุ่นตัวมีล้อเคลื่อนย้ายได้

- หนักโยกสะดวก
- สะดวกสบายสำหรับสุกเรตตัวผู้
- แข็งแรงสร้างจากสแตนเลสสตีล
- ถูกสุกอนามัยทำความสะดวกง่าย

CE 19 Kg 80 x 40 x 55 cm 21 Kg 95 x 50 x 60 cm



เสื่อกันลื่น

15 Kg
100 x 150 x 2 cm



กระติกเก็บอุณหภูมิสำหรับเก็บน้ำช็อค



FILTERBAG

50 ซึ่ม/แพ็ค



แพ้นกระจก ฟิลเตอร์

200 หนวย/กล่อง Ø240 mm



GSP READER (เครื่องอ่าน GSP)
ระบุตัวผู้ปฏิบัติงานและสุกรตัวผู้ได้ทันที



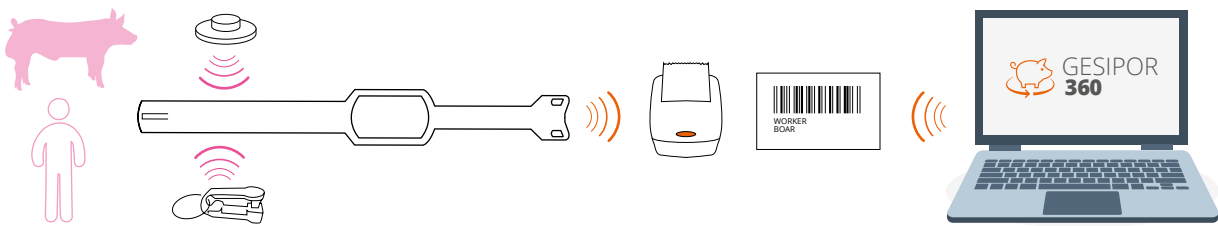
เครื่องพิมพ์ GSP
เครื่องพิมพ์ความร้อนสูง
ฉลาก



พวงกุญแจ GSP
สำหรับการระบุตัวผู้ปฏิบัติงาน



แท็ก GSP
สำหรับระบุตัวสุกรตัวผู้



MAGAVISION

ระบบ CASA สำหรับการประเมินคุณภาพน้ำเชื้อที่รวดเร็วและแม่นยำด้วยซอฟต์แวร์การเรียงรูปร่างเครื่อง



รวดเร็ว,
ง่ายดายและแม่นยำ

MAGAVISION
tech

MAGAVISION
prem

MAGAVISION
elite



- ระบบจัดการของ MAGAPOR
- 21 Kg
61 x 43 x 55 cm
- + SmartStage
23 Kg
68 x 43 x 63 cm

> ระบบ CASA สำหรับการประเมินคุณภาพน้ำเชื้อ โดยมีการเรียงรูปร่างเครื่องจักรและปัญญาประดิษฐ์ สำหรับน้ำเชื้อสุกรโดยเฉพาะ

พร้อมวางจำหน่ายด้วยกัน 3 รุ่น (**tech, prem y elite**) เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการทุกรูปแบบ

ช่วยให้สามารถวิเคราะห์พารามิเตอร์คุณภาพน้ำเชื้อหลักได้อย่างมีวัตถุประสงค์และเป็นมาตรฐาน:

- การเคลื่อนไหวทั้งหมด ทัวหน้า รัยบุคคล และแบบวงกลม
- ความเข้มข้น
- ระบบตัวสุจิกที่เคลื่อนไหวได้เสปคติ
- รูปแบบที่ผิดปกติ (ทั้งหมดหรือแยกกันอยู่กับรุ่น)
- จำแนกความเร็ว
- พารามิเตอร์จลน์ (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- มันแยกแยะและคำนวณการเกาะกลุ่มกัน

การวิเคราะห์การหลังที่สมบูรณ์:

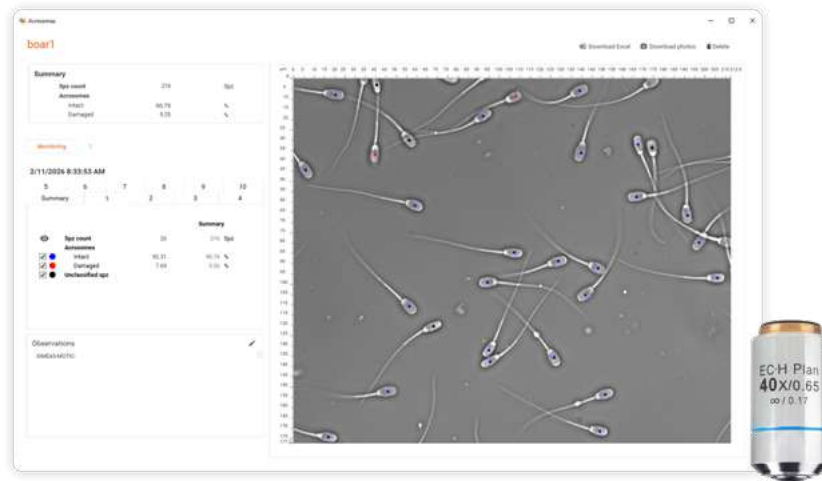
- เป็นจริงและแม่นยำ
- การวิเคราะห์อย่างรวดเร็ว

- ระบบจำนวนโดสที่ต้องการบรรจุ
- กล้อง 5MP เพื่อคุณภาพของภาพที่เหนือกว่า
- วิเคราะห์หัวโต 1 วินาทีที่ 60 เฟรม
- ปรับให้เหมาะกับความต้องการของศูนย์ใดๆ ได้ด้วยความคล่องตัว
- ผู้ใช้ประเภทต่างๆ
- จัดทำรายงานที่ปรับแต่งได้อย่างสมบูรณ์
- ข้อมูลทั้งหมดสามารถเก็บการได้ในฐานข้อมูล Gesipor
- ใช้งานร่วมกับ SmartStage ได้



ไมคูอะโครโซม

เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ห่อสุจิ



- > ไมคูล MagavisionML สำหรับการวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของอะโครโซม:
 - จับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่องจักร

- ไม่จำเป็นต้องมีการเรืองแสงหรือการย้อมสี
- ระบุอะโครโซมที่สมบูรณ์และเสียหาย
- ระบบใช้ภาพที่ถ่ายด้วยเลนส์ 40x ที่มีคอนทราสต์เฟสเชิงลบ

- ใช้งานได้กับ Magavision ทุกเวอร์ชัน
- ใช้งานร่วมกับ SmartStage ได้

SMARTSTAGE

แพลตฟอร์มแบบใช้มอเตอร์และให้ความร้อน



ตัวควบคุม



กล้อง

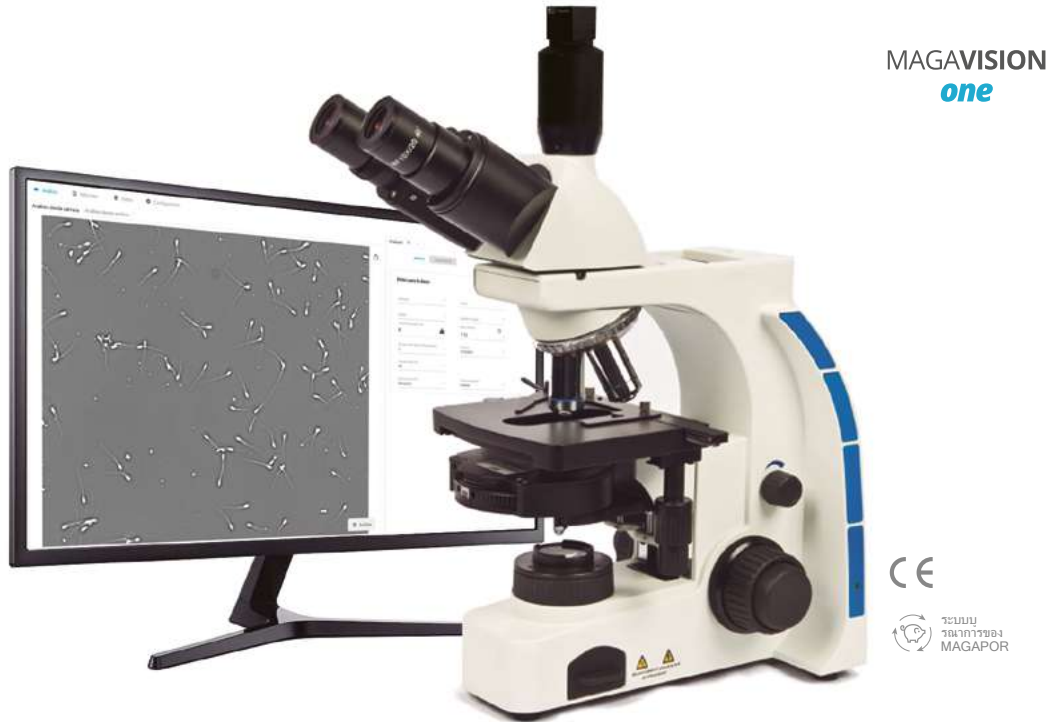
- > แสดงความเร็วสูงที่ทำงานด้วยมอเตอร์แบบมีการให้ความร้อนและการไฟฟ้าอัตโนมัติสำหรับ Magavision

- ช่วยให้สามารถติดตามและวิเคราะห์ได้หลายครั้งสูงสุดที่โดสและการหลัง 20 ครั้ง
- วิเคราะห์ตัวอย่าง 20 ตัวอย่างในเวลาไม่เกิน 5 นาที.

- ปรับเวลาไฟฟ้าอัตโนมัติให้เหมาะสม

MAGAVISION ONE

ระบบ CASA สำหรับการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ



MAGAVISION
one



- > ระบบ CASA A ก็ง่ายกว่า สำหรับการวิเคราะห์พารามิเตอร์คุณภาพน้ำเชื้อหลักที่รวดเร็วและแม่นยำ:
- การเคลื่อนไหวแบบตัวหนักที่ครอบคลุมทั้งหมด
 - ความแม่นยำ
 - การจำแนกเชิงกลอัตโนมัติ

การวิเคราะห์การสั่นแบบเต็มรูปแบบและอย่างง่าย:

- เป็นจริงและแม่นยำ
- การวิเคราะห์อย่างรวดเร็ว
- ระบุจำนวนโคส
- วิเคราะห์ดีไอ 0.5 วินาทีที่ 30 fps
- กล้องจริง 1 เมกะพิกเซล

- อนุญาตให้ส่งออกข้อมูลในรูปแบบ Excel

Magavision One เป็นระบบ CASA ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการเริ่มต้นการวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐาน



ห้องนับจำนวน
5 การวิเคราะห์ต่อห้อง



25 แผ่น

ไมโครปีเปต
0.5 ไมโครลิตร ถึง 10 ไมโครลิตร

MAGASLIDE

แผ่นweigh



- ติดตั้งตัวควบคุม PID ที่นำเสนอการควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำมาก และให้ความร้อนที่ละเอียดๆ ได้ดีขึ้น ในขณะที่ลดการสิ้นเปลือง
- ตัวควบคุมที่แม่นยำขนาด 0.1°C.
- ผลิตจากสแตนเลสและโพลี
- การกระจายของอุณหภูมิที่เท่ากันทั่วพื้นผิวทั้งหมดของแผ่นweigh

CE

4,8 Kg
35 x 35 x 20 cm

2,5 Kg
จาก: 32,5 x 22,5 x 3,5 cm
เทรสิใบตัด: 15 x 10 x 9,5 cm

MAGACELL

เครื่องวัดเนื้อ



การคำนวณปริมาณน้ำเชื้อ

- การอ่านค่าการดูดซับกัมมันต์หรืออุณหภูมิของปริมาณโดยตรง
- เครื่องอ่านค่าจิจิตอล LCD ความคมชัดสูง
- ความเร็วและความแม่นยำในการคำนวณจำนวนโมล

3 Kg
34 x 31 x 20 cm

ถ้วยรอง

ถ้วยรองแบ่งสี่เหลี่ยมมาตรฐาน

ไม่มีสีและโปร่งใสภายใต้แสงอัลตราไวโอเล็ต

100 หน่วย/กล่อง

NUCLEOCOUNTER

การนับจำนวนเซลล์



กำหนดความเข้มข้นทั้งหมดและเปอร์เซ็นต์ของ

ความมีชีวิตของน้ำสุจิจากการเรืองแสง

- วิเคราะห์ความเข้มข้นของน้ำสุจิจาก 30 วินาที
- วิธีการวิเคราะห์โดยตรง
- การวิเคราะห์ที่ต่ำซ้ำได้สูง
- ไม่จำเป็นต้องมีการสอบเทียบ
- จำเป็นต้องมีหลอดปริมาณต่ำ
- ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา

วัสดุสิ้นเปลืองที่จำเป็น:

- คลับ (100 ชิ้น)
- รัวเจนต์ (5 ลิตร)

กล้องจุลทรรศน์

ตามหลักวิทยาศาสตร์มีความแข็งแรงสูงและมีสปีดภาพพร้อมการควบคุมแท่นทั้งสองด้านสำหรับการโฟกัสแบบมาโครและไมโครเมตร



M03 กล้องจุลทรรศน์สามกระบอกลดคุณภาพสูง

ด้วยเลนส์ CCIS และติดตั้งมาพร้อมไมโครมิเตอร์ คาร์บ์ฟวูด โพลาริซอร์ และคอนทราสต์เฟสลับ จึงเหมาะสมที่สุดกับการวิจัยและการผลิตโดส ปรับให้เข้ากับระบบ CASA และตัวเลือกแสดงความร้อน

วัตถุประสงค์: เซิงลบ 4 เท่า - 10 เท่า - 40 เท่า - 100 เท่า และ 10x เท่า

📦 40 x 20 x 40 cm / 8,6 kg

📦 40 x 58 x 26 cm / 10 kg



MASTER 7 กล้องจุลทรรศน์สามกระบอกลดขั้นสูง

ด้วยเลนส์ UCIS และติดตั้งมาพร้อมไมโครมิเตอร์ คาร์บ์ฟวูด โพลาริซอร์ และคอนทราสต์เฟสลับ

ปรับให้เข้ากับระบบ CASA และตัวเลือกแสดงความร้อน

วัตถุประสงค์: เซิงลบ 4 เท่า - 10 เท่า - 40 เท่า - 100 เท่า และ 10x เท่า

📦 30 x 25 x 40 cm / 6 kg

📦 50 x 50 x 30 cm / 8 kg



MASTER 5 กล้องจุลทรรศน์แบบสามกระบอกลด

สำหรับการวิเคราะห์น้ำเชื้อและการผลิตโดส

ตัวเลือกแสดงแบบให้ความร้อน

วัตถุประสงค์: 4 เท่า - 10 เท่า - 40 เท่า - 100 เท่า

📦 30 x 25 x 40 cm / 6 kg

📦 50 x 50 x 30 cm / 8 kg



MASTER 3 กล้องจุลทรรศน์สองกระบอกลด

เหมาะกับการใช้งานเป็นประจำสำหรับอุปกรณ์ควบคุม การเคลื่อนไหวและคอนทราสต์ของน้ำเชื้อ

วัตถุประสงค์: 4 เท่า - 10 เท่า - 40 เท่า - 100 เท่า

📦 38 x 21 x 23 cm / 5 kg

📦 43 x 31 x 25 cm / 6 kg



เตาอบฆ่าเชื้อ

80 - 140 l



ไมโครปิเปตอเล็กทรอนิกส์

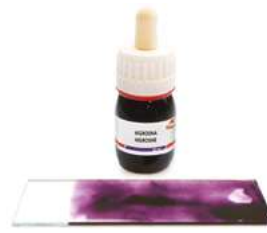


ช่องนับเซลล์เบอร์เกอร์



น้ำมันสำหรับแช่

30 ml



สีย้อม EOSIN-NIGROSIN

25 ml



ไมโครปิเปตต์



ปิเปต



สไลด์และแผ่นปิด



เคล็ดลิบ



สารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อประสิทธิภาพสูง

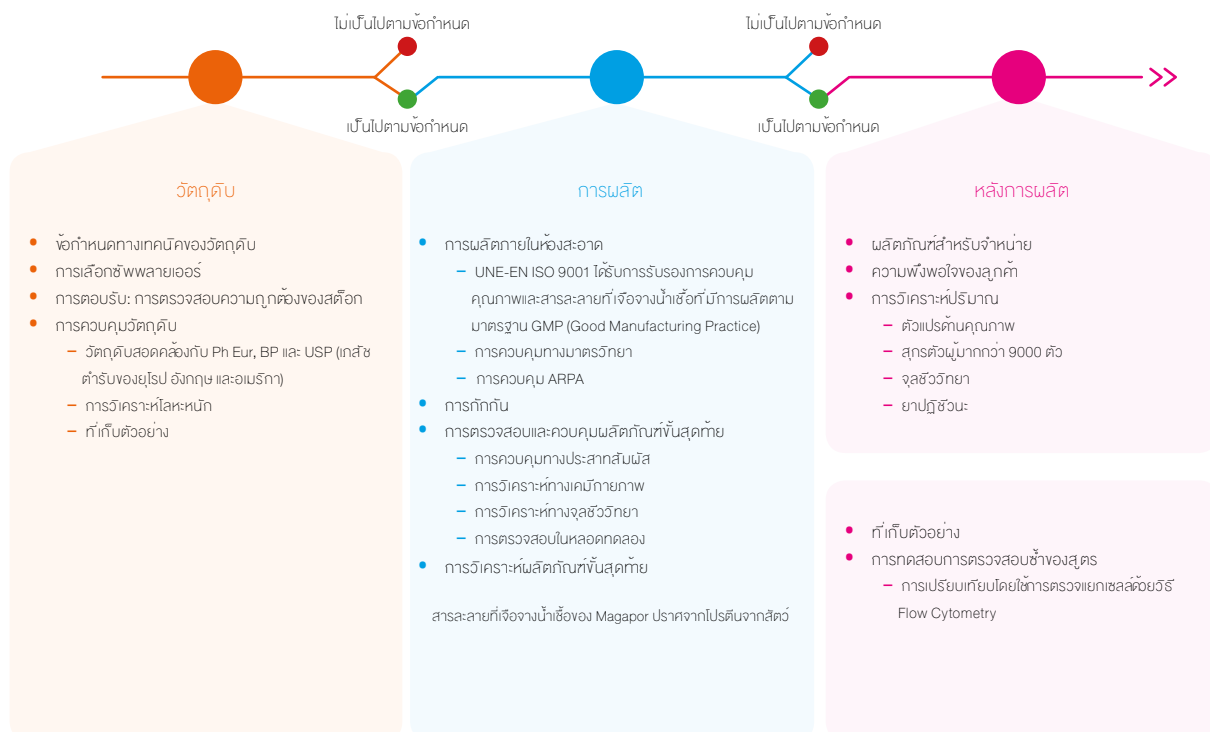
Spermax, Duragen และ Vitasem



> Spermax, Duragen หรือ Vitasem ประสิทธิภาพสูง ให้การปกป้องสูงสุดเพิ่มความสามารถในการปฏิสนธิสูงสุดของปริมาณน้ำเชื้อและมีส่วนช่วยในการผลิตสุกรในฟาร์มอย่างแน่นอน

“ ให้ผลการปฏิสนธิมากที่สุด ”

สร้างความแตกต่างในการควบคุมคุณภาพ
Magapor ดำเนินการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวดที่สุดสำหรับสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อประสิทธิภาพสูง



ประสิทธิภาพสูงสุด
เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่
ดีที่สุด



SPERMAX

Spermax เป็นสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อรุ่นล่าสุดที่พัฒนาโดย Magapor

สูตรที่เป็นนวัตกรรมใหม่ประกอบด้วยสารต่อต้านอนุมูลอิสระ, ตัวป้องกันเยื่อเมมเบรนและสารตั้งต้นของพลังงานรุ่นล่าสุด

- รักษาการทำงานของไมโทคอนเดรียภายใต้สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการมีปฏิสัมพันธ์ของสpermatozoa กับระบบสืบพันธุ์ของเพศเมีย
- ปกป้องตัวอสุจิ ในระหว่างการเก็บรักษาและการขนส่ง รับประกันความมีชีวิตสูงสุดเมื่อปฏิสนธิ
- ให้พลังงานสูงสุดสำหรับตัวอสุจิและการป้องกันในระยะยาวสำหรับปริมาณน้ำเชื้ออสุจิ
- ปรับปรุงปฏิกริยาต้นเชื้อแบคทีเรีย

Spermax จะให้ควาหมายเหมือนกันกับความอ่อนไหวระหว่างการจัดเก็บและการขนส่งในระยะทางทั้งใกล้และไกล, รับประกันผลลัพธ์ที่ดีที่สุด



DURAGEN

Duragen ให้การป้องกันปริมาณน้ำเชื้ออย่างมีนัยสำคัญเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

สูตรนี้เป็นการผสมผสานที่สมดุลระหว่างสารต่อต้านอนุมูลอิสระและสารป้องกันเยื่อเมมเบรนที่จะ:

- ให้การป้องกันเพิ่มเติมจากการเสื่อมสภาพของสเปิร์มเพราะกระบวนการออกซิเดชันของเยื่อเมมเบรนอสุจิ
- หลีกเลี่ยงการเก็บตัวอสุจีก่อนกำหนดในสถานการณ์ที่มีความต้องการมากที่สุด
- มีฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียที่กว้างขึ้นทำให้มั่นใจได้ว่า จะได้รับการปกป้องมากขึ้น

Duragen ป้องกันความเครียดจากความร้อนที่อสุจิสามารถรับได้ เป็นสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อที่เหมาะสมสำหรับการผลิตน้ำเชื้อโดยการเจือจางในสองขั้นตอน



VITASEM

Vitaseม เป็นสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อประสิทธิภาพสูงตัวแรกของเรา

แสดงถึงการก้าวกระโดดในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพเมื่อเทียบกับสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อระยะสั้นและระยะกลาง ความสำเร็จของ Vitaseม ขึ้นอยู่กับสูตรซึ่ง:

- ปกป้องอสุจิจากการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม
- มีสารต่อต้านอนุมูลอิสระและสารป้องกันเยื่อเมมเบรน
- มีส่วนผสมของยาปฏิชีวนะที่กำกวมใจได้สำหรับการรักษาเชื้อ

Vitaseม ช่วยมั่นใจในการเก็บรักษาปริมาณน้ำเชื้อที่ถูกต้อง



รูปแบบที่มีให้บริการ

	กล่องเล็ก	กล่องใหญ่
1 ลิตร	25 ซอง	6 กล่องเล็ก
5 ลิตร	-----	60 ซอง
100 ลิตร	-----	3 ซอง



ขนาดบรรจุภัณฑ์

	กล่องเล็ก	กล่องใหญ่
1 ลิตร	11 x 28 x 12 cm - 1,2 Kg	39.5 x 23.5 x 30 cm - 8 Kg
5 ลิตร	-----	39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg
100 ลิตร	-----	39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg



HIGH PERFORMANCE EXTENDERS

ค่า pH ที่เหมาะสม
6,9 - 7,5

เวลาการทำหัตถ์
15 - 20 min

ความเข้มข้นของสารที่อยู่ในสารละลายที่เหมาะสมที่สุด
290 - 320 (mOsm/Kg)

BRIX
3,8 - 4,5

OPTIMIA และ BIOPIG

Magapor Extender สำหรับเก็บรักษาน้ำเชื้อ



OPTIMIA

สารละลายชีวภาพด้วยสูตรพิเศษเฉพาะของ Magapor เพื่อการเก็บรักษาน้ำเชื้อ สูตรนี้ช่วยเพิ่มความสามารถในการทนเชื้อแบคทีเรียและควบคุมความจุและส่งผลให้ระดับความปลอดภัยเพิ่มขึ้นในปริมาณน้ำเชื้อที่ผลิต

ผลิตภายใต้มาตรฐานคุณภาพของ Magapor



BIOPIG

สารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อ BTS ที่ได้รับการปรับปรุงพร้อมการป้องกันยาปฏิชีวนะในวงกว้าง

ผลิตภายใต้มาตรฐานคุณภาพของ Magapor

OPTIMIA BIOPIG

ค่า pH ที่เหมาะสม	เวลาการทำให้อาศัย	ความเข้มข้นของสารที่อยู่ในสารละลายที่เหมาะสมที่สุด	#BRIX
6,9 - 7,5	15 - 20 min	325 - 350 (mOsm/Kg)	4,2 - 4,9



รูปแบบที่มีให้บริการ

	กล่องใหญ่
1 ลิตร	200 ซอง
5 ลิตร	60 ซอง
100 ลิตร	3 ซอง



ขนาดบรรจุภัณฑ์

	กล่องใหญ่
1 ลิตร	39,5 x 23,5 x 30 cm - 10,5 Kg
5 ลิตร	39,5 x 23,5 x 30 cm - 15 Kg
100 ลิตร	39,5 x 23,5 x 30 cm - 14,5 Kg



DICOL

สารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อสำหรับเก็บน้ำเชื้อ



โซลูชันที่มีประสิทธิภาพสำหรับการป้องกันและการต่อสู้กับการปนเปื้อน



Dicol เป็นสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อที่ไม่เหมือนใครในท้องตลาด ซึ่งคิดค้นโดย Magapor เพื่อแก้ไขปัญหาการปนเปื้อน

ใช้เป็นสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อเพื่อการเก็บรวบรวมในระหว่างขั้นตอนการเก็บรวบรวมซึ่งรับประกันการฆ่าเชื้ออย่างรวดเร็วและควบคุมการปนเปื้อนของแบคทีเรียก่อนที่จะเจือจางขั้นสุดท้ายด้วยสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อ Magapor ตามปกติ

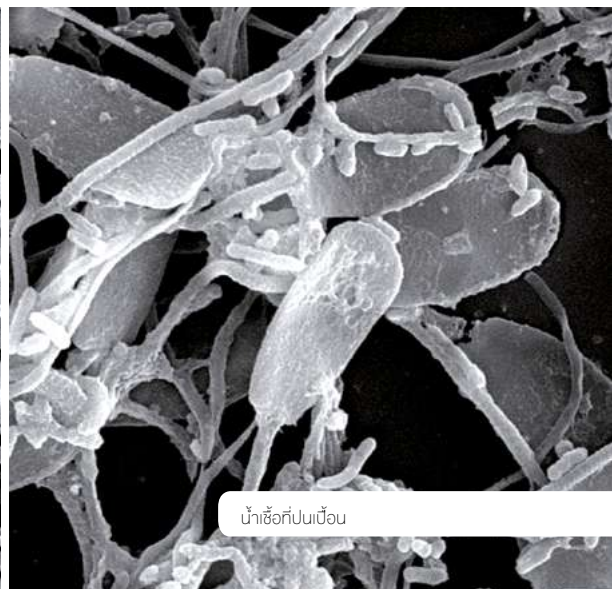
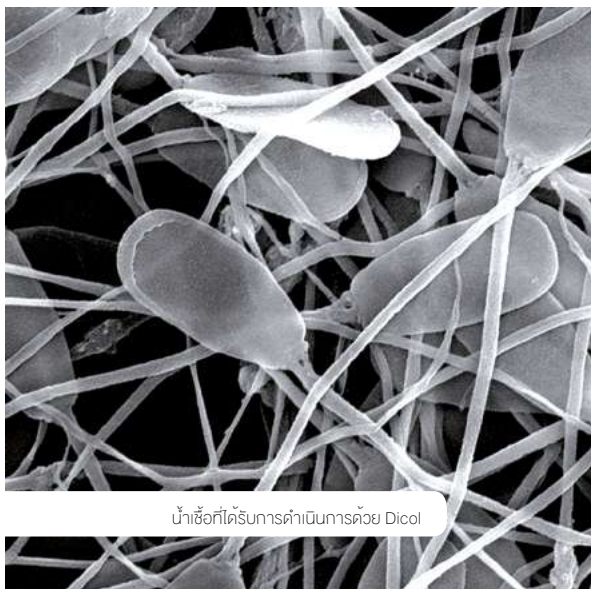
กล่องเล็ก: 10 x 28 x 12 cm 1,4 Kg
กล่องใหญ่: 39.5 x 23.5 x 30 cm 8 Kg

รูปแบบสำหรับ 1 สต
25 ซอง x 6 กล่องเล็ก



สุรพ้อพันธุ์ที่มีปัญหาการปนเปื้อนสามารถดำเนินการผลิตน้ำเชื้อต่อไปได้ด้วยผลผลิตที่ดีต่อฟาร์มเนื่องจากการใช้ DICOL

ค่า pH ที่เหมาะสม	เวลาการทำให้เสถียร	ความเข้มข้นของสารที่อยู่ในสารละลายที่เหมาะสมที่สุด	ความนำไฟฟ้าในสารละลาย	BRIX
6,9 - 7,5	15 - 20 min	290 - 320 (mOsm/Kg)	8,5 - 11	3,8 - 4,5



EXTENDERBOX M2

อุปกรณ์สำหรับการเตรียมตัวขยายที่สร้างขึ้นใหม่โดยไม่ต้องมีระยะเวลา

ให้ปริมาณสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อที่ต้องการตามอุณหภูมิที่ต้องการ, ได้รับความตั้งค่าใหม่อย่างแม่นยำและไม่ต้องรอเวลา

PRACTICAL INNOVATION



อุปกรณ์ในการเตรียมตัวขยายที่สร้างขึ้นใหม่ทันที และที่อุณหภูมิที่ต้องการโดยใช้แนวคิดของตัวขยายแบบหมุน

ประกอบด้วยสองโมดูล ได้แก่ โมดูลหนึ่งเพื่อให้ความร้อนแก่ในทันทีและอีกโมดูลหนึ่งมีฮีตเตอร์สองที่ตัวควบคุมโดยเครื่องซึ่งความแม่นยำสูงสองเครื่องซึ่งจ่ายน้ำและตัวขยายหมุนเพื่อให้ได้ตัวขยายที่สร้างขึ้นใหม่

ประสิทธิภาพและประสิทธิผล:

- ความเร็วในการจ่ายสูง 160 ลิตร/ชม. ในกระบวนการผลิตมาตรฐาน
- ให้ความร้อนเฉพาะน้ำที่ต้องการในทันที

ความแม่นยำ:

- ปริมาณโดสที่แน่นอน (+/- 1 กรัม)
- เครื่องซึ่งความแม่นยำสูงสองเครื่อง
- ความแม่นยำในการจ่ายสูงเมื่อพิจารณาจากความหนาแน่นของตัวขยายแต่ละตัว

ความปลอดภัยและสุขภาพ:

- วงจรแบบเปิดที่ช่วยป้องกันความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของน้ำ
- ทำจากสแตนเลสและไฟเบอร์กลาส



100 Kg
70 x 65 x 55 cm

120 Kg
80 x 60 x 90 cm

เพราะเหตุใดจึงต้องใช้ตัวขยายแบบหมุน

- คุณจะได้รับเฉพาะตัวขยายที่สร้างขึ้นใหม่ที่คุณต้องการ
- คุณสามารถบันทึกตัวขยายความเข้มข้นที่ไม่ได้ใช้
- การเตรียมการเร็วขึ้นมาก
- ระบบช่วยเหลือสำหรับการเตรียมตัวขยายความเข้มข้น

ลักษณะเฉพาะทางเทคนิค



230 V - 50-60 Hz - 2000w
การไหลสูงสุด 200 L/h*
ความจุเครื่องซึ่งสูงสุด 20 Kg
ความละเอียด +/- 2gr
*ไม่มีการหยุดการผลิต

EXTENDERBOX M2+

อุปกรณ์สำหรับการเตรียมตัวขยายที่สร้างขึ้นใหม่โดยไม่ต้องมี
ระยะเวลารอ



> อุปกรณ์ในการเตรียมตัวขยายที่สร้างขึ้นใหม่กันที่
และที่อุณหภูมิที่คงที่โดยใช้แนวคิดของตัวขยาย
แบบหมุน

เวอร์ชันนี้ประกอบด้วยตัวแลกเปลี่ยนความร้อนสองตัวที่
ทำงานร่วมกันเพื่อเตรียมสารละลายเข้มข้นได้เร็วขึ้น:

- ความเร็วในการจ่ายสูงถึง 300 ลิตร/ชม. ใน
กระบวนการผลิตแบบไม่หยุดนิ่ง
- หลีกเลี่ยงการสูญเสียการไหล

*ทำตามสั่ง

E-MIX



เครื่องกวนแม่เหล็กกำลังสูงสำหรับการเตรียมสารเจือจางเข้มข้น

เครื่องเขย่าวงโคจร



เครื่องเขย่าแบบวงโคจรเพื่อทำให้ส่วนผสมเป็นเนื้อเดียวกับ
สารเจือจางที่ถูกรวบรวมแล้ว

E-DISPENSER

อุปกรณ์เทน้ำเชื้อที่มีความแม่นยำสูงสุด



> ให้ปริมาณที่ต้องการด้วยความเร็วสูงและแม่นยำมากด้วยบีบสุญญากาศแบบรีดกักที่มีอัตราการไหลสูงในตัวและสเกลที่มีความแม่นยำ

การเชื่อมต่อ
สามารถป้อนข้อมูลงานผ่าน:

- หน้าจอสัมผัส
- คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อผ่านอีเธอร์เน็ต การส่งคำสั่งงานผ่าน Gesipor 360
- การอ่านบาร์โค้ด



ระบบ
รายการของ
MAGAPOR

29 Kg
40 x 37 x 29 cm

32 Kg
60 x 42 x 52 cm

ลักษณะเฉพาะทางเทคนิค



50/60 Hz | 250W | 110/230 V

การไหลที่ กำหนด/สูงสุด 10 ลิตร/นาที (น้ำกลั่น)

ความจุและความละเอียดสูงสุด
ของเครี อิงซ์ 20 kg +/- 2gr

EASYDIL

ถังสำหรับเตรียมสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อที่สร้างขึ้นใหม่



> อุปกรณ์ที่ออกแบบมาสำหรับการอุ่นและผสมสารละลายที่เจือจางน้ำเชื้อได้ถึง 100 ลิตร

- สร้างจากสแตนเลสทั้งหมด
- มีเครื่องกวนแม่เหล็ก
- ตัวควบคุมอุณหภูมิชนิด PID สำหรับการควบคุมที่แม่นยำโดยมีความผิดพลาดที่คลาดเคลื่อนน้อยกว่า +/- 0,5°
- ช่องไฟเปิดสำหรับเติมและเทของเหลว
- สับเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าได้



50 Kg
Ø 58 x h 70 cm

60 Kg
60 x 80 x 93 cm

ลักษณะเฉพาะทางเทคนิค



230 V | 50/60 Hz

กำลังไฟ 750W

ความแม่นยำ +/- 0,5°C

ความเร็วของเครี อกวน 0-400 rpm

เวลาอุ่นเครี อก: 100 ลิตร 3-4 ชม

OSMO6

อุปกรณ์ออสโมซิสผันทกลับ (Reverse osmosis)

- > อุปกรณ์ที่ผลิตน้ำกลั่นประเภท II (ASTM) โดยใช้น้ำดื่มจากแหล่งจ่ายน้ำสาธารณะ:
 - ติดตั้งเป็นระบบอุปกรณ์ออสโมซิสผันทกลับ (จาก 240 ลิตร/วัน)
 - ตัวเครื่องประกอบได้ง่ายเพื่อการเข้าถึงตัวกรองและการเปลี่ยนที่สะดวกง่ายดาย
 - การอ่านค่าการนำไฟฟ้าทันที 3 จุด
 - การเชื่อมต่อผ่านพอร์ตอนุกรม RS232
 - ถึงสแตนเลสพร้อมเซ็นเซอร์ระดับและหลอดอัลตราไวโอเลตตั้งแต่ 100 ลิตร (เป็นอุปกรณ์เสริม)
 - การติดตามตรวจสอบการผลิตผ่านแอป Magapor

OSMO6 ใช้ชุดตัวกรองและชิ้นส่วนที่ต้องเปลี่ยนเป็นประจำเพื่อให้ได้น้ำที่ผลิตได้คุณภาพสูงสุด:

- ตลับปรับสภาพถ่านกับมันต์แบบเบ็ด
- ตลับเรซิน
- ตลับอะไมโครนิค
- เยื่อเมมเบรนออสโมซิสผันทกลับ

ความต้านทานของน้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้คือ $\geq 5 \text{ M}\Omega\text{cm}$ ที่ 25°C
 น้ำที่ผลิตได้มีคุณสมบัติตรงหรือเกินกว่ามาตรฐาน ASTM, CAP, CLSI and ISO 3696/BS 3997



CE
 15 Kg
 52 x 30 x 50 cm
 17 Kg
 34 x 60 x 60 cm

PRE-OSMO6

การบำบัดน้ำภายนอก

- > การเตรียมการภายนอกเพิ่มเติมสำหรับ OSMO6 ออกแบบมาสำหรับสถานที่ที่มีคุณภาพน้ำเบื้องต้นไม่ตรงตามพารามิเตอร์คุณภาพพื้นฐาน และจำเป็นต้องขยายขั้นตอนการบำบัดเบื้องต้น



CE
 47 x 47 x 19 cm

BM 20

อ่างน้ำ

- > อ่างน้ำอุณหภูมิเพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่ของตัวอย่างการหลังและเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ
 - ทำจากสแตนเลสทั้งหมดเพื่อสุขภาพและความทนทานที่ดียิ่งขึ้น
 - ความจุขนาด 20 ลิตร
 - การควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิทัลพร้อมตัวควบคุมความแม่นยำสูงแม่นยำถึง 0.1°C
 - ช่วงอุณหภูมิ $25-40^\circ\text{C}$.



CE
 12 Kg
 55 x 38 x 22 cm
 13 Kg
 60 x 40 x 28 cm



BP-02

เบ็นเบนเพริสตีลติก

80 - 140 l



เครื่องทอนแม่เหล็ก

แบบให้ความร้อน



น้ำกลั่น

น้ำกลั่นประเภทที่ 2

5L
4 x ถลอง



สีย้อม

สำหรับการทำเครื่องหมายปริมาณ

20 ml



ขวดโหลและกระบ้ำ

สำหรับ 3 และ 5 ลิตร

SAVOGERM

สบู่ที่มีค่า pH เป็นกลาง

5L
4 x ถลอง



ถุงมือ

ถุงมือไนลหรือยางลาเท็กซ์แบบใช้แล้วทิ้ง



กระบ้ำ 100 ลิตร

ถุงพลาสติกใช้แล้วทิ้ง 100 ลิตร

BAGMATIC N40

บรรจุภัณฑ์อัตโนมัติและการติดฉลากปริมาณน้ำเชื้อ 1200 ชิ้น / ชั่วโมง



> ความเร็วและความแม่นยำสูงสุดในบรรจุภัณฑ์:

- บรรจุได้ถึง 1,200 หน่วยต่อชั่วโมง
- ความแม่นยำในการจ่ายยาสูง +/- 1 กรัม
- บีบสตีปเปอร์อัตโนมัติแบบใหม่ แม่นยำยิ่งขึ้นและเสถียรยิ่งขึ้น

ซอฟต์แวร์และการเชื่อมต่อ:

- ฟังก์ชันตรวจสอบอัตโนมัติเพื่อการวินิจฉัยเหตุการณ์อย่างรวดเร็ว
- สามารถทำงานได้อย่างอิสระจากพีซี

ใช้งานง่ายยิ่งขึ้น:

- หน้าจอสัมผัสความละเอียดสูงขนาดใหญ่ 10 นิ้ว และอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย
- ระบบไฟส่องสว่างเพื่อมอบข้อมูลที่ชัดเจนและเห็นภาพสถานะอุปกรณ์

แข็งแรง กะทัดรัด และทำความสะอาดง่าย:

- สร้างจากสแตนเลสและไฟเบอร์กลาส
- เครื่องติดฉลากอยู่ภายในอุปกรณ์ ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ผ่านประตูที่ถอดออกได้ช่วยป้องกันการกระเด็น

ใช้งานและบำรุงรักษาง่าย:

- กลไกการบำรุงรักษาต่ำ
- ติดตั้งเครื่องตรวจจับถุงและของเหลว
- ระบบหมุนเกลียวที่ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น
- ใช้ถุงแรกและถุงสุดท้ายในม้วน
- เทฟลอนชนิดคงที่ในตัว

ใช้งานได้ทั้งถุงน้ำเชื้อ (ไม่เกิน 90 มล.) และถุงเล็ก (สูงสุด 45 มล.)



85 Kg
140 x 50 x 92 cm

95 Kg
60 x 80 x 130 cm

ลักษณะเฉพาะทางเทคนิค



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W
แรงดันไฟฟ้าเบตัก 6-8 บาร์

ไม่จำเป็น:

- เครื่องชั่งแบบปรับเทียบอัตโนมัติ
- ที่ใส่ถาด
- บีบหมุนเวียนสำหรับเอทอโรสเฟอรัสเบียร์

SIMPLYMATIC N2

บรรจุภัณฑ์อัตโนมัติและตัดฉลากปริมาณน้ำเชื้อ 900 หน่วย/ชั่วโมง



โซลูชันที่เรียบง่ายและใช้งานง่ายสำหรับกระบวนการบรรจุหีบห่อโดยอัตโนมัติ

PRACTICAL INNOVATION



CE

65 Kg
120 x 50 x 75 cm

75 Kg
60 x 80 x 130 cm

รวดเร็ว, สะดวกและทนทาน:

- โครงสร้างที่แข็งแรงทนทานด้วยส่วนประกอบของอลูมิเนียมและสแตนเลสสตีล
- โครงสร้างที่แข็งแรงทนทานในโปรไฟล์อลูมิเนียมและสแตนเลสสตีล

ลักษณะเฉพาะทางเทคนิค



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W
แรงดันนิวแมติก 6-8 บาร์
มีขนาด 1250 มม

SIMPLYBAG E1

การบรรจุน้ำเชื้อแบบกึ่งอัตโนมัติ



CE

25 Kg
91 x 38 x 59 cm

- อุปกรณ์ไฟฟ้ากึ่งอัตโนมัติสำหรับบรรจุน้ำเชื้อ
- ผู้ใช้เพียงแค่แยกถุงออกจากกัน ในขณะที่เครื่องทำงาน ถุงจะถูก
- บรรจุโดยอัตโนมัติแบบลูกสูบที่ควบคุมเวลา

SEMENBAG และ SMALLBAG

ภาชนะบรรจุที่มี
RTC

ถุงบรรจุน้ำเชื้อที่มีการควบคุมความเป็นพิษต่อการเกิดซ้ำ (RTC)



ช่วยผลิตภายใต้การควบคุมคุณภาพที่เข้มงวดที่สุด ทำให้ Semenbag และ Smallbag เก็บรักษาน้ำเชื้อไว้ภายใต้สภาวะที่ดีที่สุด บรรจุภัณฑ์และรูปแบบที่พัฒนางานนี้เพื่อ

ความสะดวกสบายของสุกรพ่อพันธุ์

- ถุงน้ำเชื้อ Semenbags และ Smallbags อัตโนมัติบรรจุเนื้อละ 1250 ชิ้นช่วยให้ดูประหยัดเวลาในการเปลี่ยนเนื้อ

- บรรจุภัณฑ์ทำภายนอกออกแบบมาเพื่อประหยัดพื้นที่และใช้งานได้ง่ายมากขึ้นเมื่อเปลี่ยนเนื้อ



SEMENBAG อัตโนมัติ

1 ม้วน x 1250 หน่วย 6,5 Kg
41 x 41 x 30 cm



SMALLBAG อัตโนมัติ

1 ม้วน x 1250 หน่วย 6,5 Kg
41 x 41 x 30 cm



SEMENBAG ทำด้วยมือ

พรีคัท 3 ม้วน x 500 หน่วย 9,3 Kg
60 x 40 x 28 cm

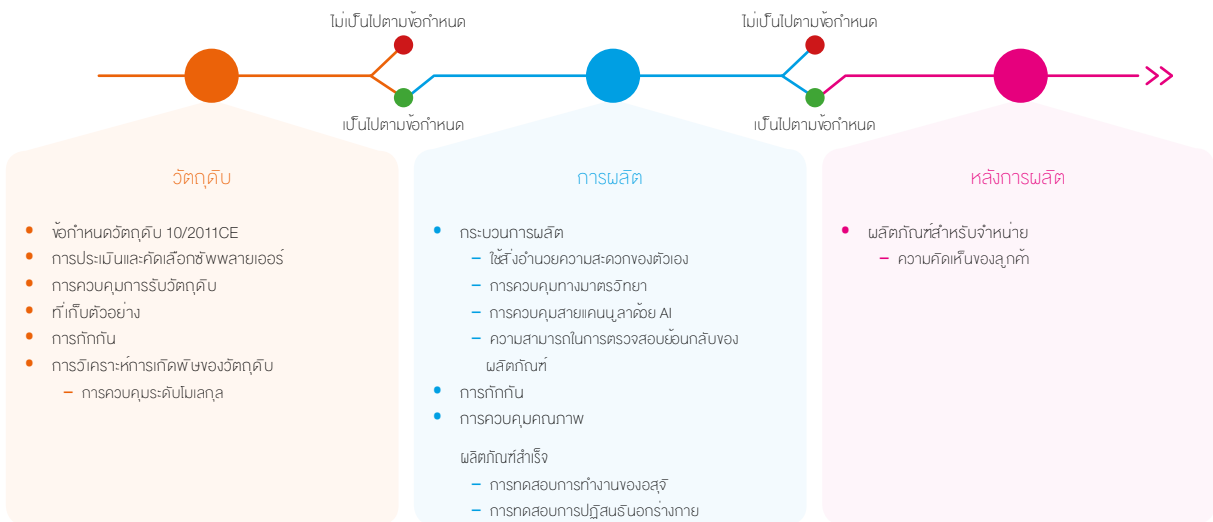
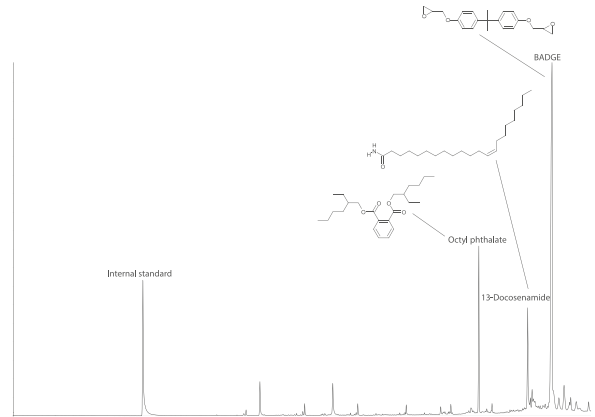
RTC

การควบคุมความเป็นพิษต่อการสืบพันธุ์



RTC เป็นชุดเครื่องมือควบคุมคุณภาพที่ Magapor ดำเนินการในระดับเคมีและชีวภาพ โดยความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยซาราโกซา, บนบรรจุกัมมันต์เพื่อนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่ "ปลอดภัยสำหรับการสืบพันธุ์"

กระบวนการที่เพิ่มขนาดนั้นประกันผลิตภัณฑ์ที่ควบคุมการมีอยู่ของ Phthalates, Bisphenol A, Badge, Cyclic lactone และ Nonylphenol ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อทารกเกิดพิษโดยวิธีการเคลื่อนย้ายปริมาณน้ำเชื้อ



TH-SEM

การควบคุมอุณหภูมิแบบเรียลไทม์



252 g
11 x 9 x 5 cm

197 g
10,5 x 8,5 x 3,5 cm

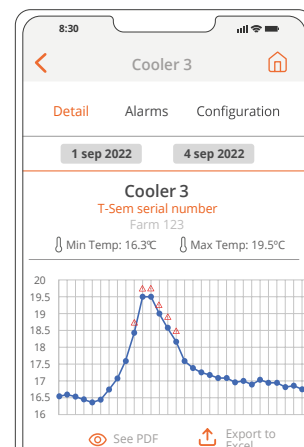
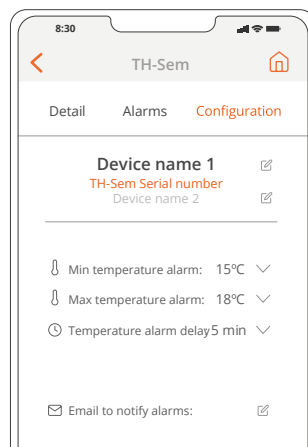
> อุปกรณ์สำหรับตรวจสอบบันทึกและประมวลผลอุณหภูมิของห้องปริมาณและสิ่งอำนวยความสะดวก

- ระบบแจ้งเตือนผ่านอีเมลเมื่ออุณหภูมิของอุปกรณ์อยู่นอกช่วงที่กำหนด
- อนุญาตให้แสดงประวัติอุณหภูมิทั้งหมด
- การเชื่อมต่อผ่านการดักข้อมูลมือถือ NB-IoT

แอป MAGAPOR

ด้วยแอป Magapor คุณสามารถ

- ดำเนินการกำหนดค่าอุปกรณ์ทั้งหมดด้วยวิธีที่รวดเร็วและง่ายดาย
- ตรวจสอบ กรอง ซิงโครไนซ์ และดาวน์โหลดบันทึกอุณหภูมิทั้งหมด
- อนุญาตให้เข้าถึงผู้ใช้หลายคน
- กำหนดค่าที่อยู่อีเมลสำหรับการเตือน
- ส่งออกข้อมูลจากอุปกรณ์ของคุณในรูปแบบ PDF หรือ Excel



คูเลอร์สำหรับน้ำเชื้อ

อุปกรณ์ในการเก็บรักษาเชื้อเพื่อหลีกเลี่ยงการช็อกจากความร้อนและรักษาเชื้อให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม. การควบคุมอุณหภูมิด้วยโซนที่เป็นกลางซึ่งช่วยลดการใช้พลังงาน และยืดอายุการใช้งานของคอนเพรสเซอร์

- การหมุนเวียนอากาศเพื่ออุณหภูมิที่สมดุลอย่างสมบูรณ์แบบ
- เทอร์โมสตัทพร้อมสัญญาณเตือน
- ความละเอียดอุณหภูมิ 0.1°C. อุณหภูมิภายในช่วง15-40°C



Z-100

- ปริมาณที่กำหนด: 131 ลิตร
- ปริมาณ Semenbag ที่เหมาะสมที่สุด 280
- กำลังไฟ: 92 วัตต์

26,5 Kg
55,3 x 57,4 x 84,5cm

30 Kg
59,3 x 58 x 88 cm



Z-300

- ปริมาณที่กำหนด: 241 ลิตร
- ปริมาณ Semenbag ที่เหมาะสมที่สุด 520
- กำลังไฟ: 200 วัตต์

36 Kg
54 x 55 x 143 cm

40 Kg
57 x 59 x 147 cm



Z-450

- ปริมาณที่กำหนด: 344 ลิตร
- ปริมาณ Semenbag ที่เหมาะสมที่สุด 680
- กำลังไฟ: 270 วัตต์

70 Kg
60 x 74 x 185 cm

72 Kg
72 x 76 x 190 cm



Z-600

- ปริมาณที่กำหนด: 520 ลิตร
- ปริมาณ Semenbag ที่เหมาะสมที่สุด 820
- กำลังไฟ: 292 วัตต์

85 Kg
78 x 74 x 186 cm

93 Kg
82 x 78 x 210 cm



COOL BOX

NT-30

- ความร้อนและความเย็นเทอร์โมอิเล็กทริกของเซเลเนียม
- ตัวควบคุมดิจิทัลที่มีความละเอียด 0.1°C
- โซนที่เป็นกลางในตัวซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานของกล่องและยืดอายุการใช้งาน
- องค์ประกอบการระบายความร้อนที่ปราศจากสาร CFC
- กำลังไฟ: 75 / 65-80 วัตต์
- กระแสไฟฟ้า 220 VAC/12-24 โวลต์กระแสตรง
- ความถี่ 50/60 เฮิรตซ์
- การใช้พลังงานไฟฟ้า 4 A (12 Vdc).แอมแปร์
- ปริมาณที่กำหนด: 34 L
- ปริมาณ Semenbag ที่เหมาะสมที่สุด 120

NT-110

- ทำความเย็นและระบายความร้อนด้วยวงจรอัดแก๊ส
- ตัวควบคุมดิจิทัลที่มีความละเอียด 0.1°C
- โซนที่เป็นกลางในตัวซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานของกล่องและยืดอายุการใช้งาน
- องค์ประกอบการระบายความร้อนที่ปราศจากสาร CFC
- กำลังไฟ: 220/75 วัตต์
- กระแสไฟฟ้า 100-230 VAC/12-24 โวลต์กระแสตรง
- ความถี่ 50/60 เฮิรตซ์
- การใช้พลังงานไฟฟ้า 12,5 A (12 Vdc)
- ปริมาณที่กำหนด: 105 ลิตร
- ปริมาณ Semenbag ที่เหมาะสมที่สุด 435

*จำเป็นต้องติดตั้งไฟฟ้าในรถก่อน



CE

10 Kg
55 x 38 x 46 cm
11,2 Kg
58 x 40 x 49 cm



CE

34 Kg
91,2 x 53,6 x 50 cm
38 Kg
100 x 58 x 51 cm



DATALOGGER USB

การอ่านและการจัดเก็บอุณหภูมิ

DATAPAD

สำหรับการอ่านและกำหนดค่าโดยตรง



สายสวนโฝ
มี/ไม่มีอะแดปเตอร์

มีอะแดปเตอร์ 800 หน่วย/กล่อง
ไม่มีอะแดปเตอร์ 1000 หน่วย/กล่อง
11 Kg
40 x 60 x 46 cm



สายสวนโฝเคลือบ

500 หน่วย/กล่อง
7 Kg
40 x 60 x 26 cm



สายสวนเกลียวสีเหลือง

1000 หน่วย/กล่อง
18 Kg
40 x 60 x 46 cm



สายสวนเกลียวสีส้ม

1000 หน่วย/กล่อง
20 Kg
40 x 60 x 46 cm



iGREEN[®]
ecocatheter

สายสวน iGREEN
Ecocatheter

สายสวนแบบแรกที่มีท่อแบบย่อยสลาย
ได้สำหรับการพสมเทียบสุก

PRACTICAL
INNOVATION

500 หน่วย/กล่อง
6 Kg
40 x 80 x 35 cm

สายสวนสำหรับการพสมเทียบหลังคอมดลูก

ประสบการณ์มากกว่า 20 ปีที่ทำงานด้านการพสมเทียบหลังคอมดลูก



MAGAXS

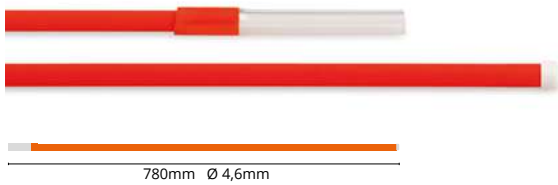


MAGAPLUS S

- ออกแบบและความยืดหยุ่นเพื่อการพสมเทียบที่ทำได้ง่ายและไม่เป็นอันตรายต่อแม่สุกร



MAGAX

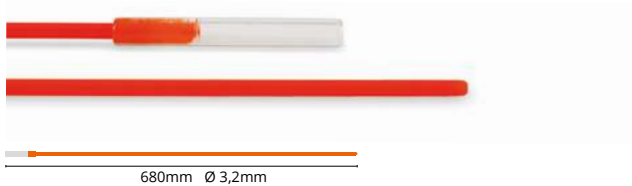


MAGAPLUS

- ไม่จำเป็นต้องใช้สายสวนนำทาง



MAGAXN

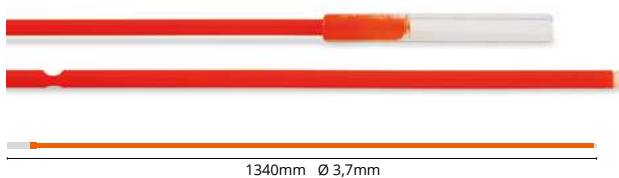


MAGAPLUS N

- ความยาวและเส้นผ่านศูนย์กลางเฉพาะสำหรับแม่สุกรที่ไม้ตั้งครรภ์



MAGAXDD



MAGAPLUS DD

- การตรวจสอบการสับสนสองครั้งสำหรับการพสมเทียบภายในคอมดลูกส่วนลึก



FARMVISION

ระบบวีชันซิสเต็มแบบพกพาสำหรับการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ



> ระบบวีชันซิสเต็มแบบพกพาสำหรับการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ

FarmVision ช่วยดำเนินการควบคุมสถานะน้ำเชื้อตามปกติก่อนการผสมเทียม

อุปกรณ์ควบคุมผ่านแอปพลิเคชันมือถือ "FarmVision" แอปพลิเคชันนี้ช่วยให้คุณส่งคำสั่งวิเคราะห์ และระบบจะระบุปริมาณยาที่เหมาะสมต่อการใช้งานโดยอัตโนมัติ โดยพิจารณาจากการเคลื่อนที่ของตัวอย่าง

- ให้การควบคุมปริมาณที่มากขึ้น ปรับปรุงโปรโตคอลในฟาร์ม
- ดำเนินการวิเคราะห์ได้อย่างแม่นยำในเวลาน้อยกว่า 1 นาที
- อุปกรณ์นี้มีแผ่นทำความร้อนแบบบูรณาการเพื่ออุ่นตัวอย่างและวัสดุวิเคราะห์

เครื่องประดับ:

- 1 กล่องงอหึ่งนับจำนวน (125 วิเคราะห์)
- 1 ไมโครปีเปิดปริมาตรแปรผัน 0.5-10 µL
- หัวบีบไมโครปีเปิด (1000 ชิ้น)
- ไมโครทิวบ์ขนาด 1.5 มล. (100 ชิ้น)

FarmVision Data Service

บริการสำหรับประมวลผลการวิเคราะห์และจัดเก็บข้อมูล นอกจากนี้ยังช่วยให้สามารถดูการวิเคราะห์และรายงานจากผู้ใช้งานและอุปกรณ์พกพาต่างๆ ได้



0,78 Kg
8x10x14 cm

3,8 Kg
41x35x19 cm



MAGASCAN

เครื่องอัลตราซาวด์ Wi-Fi

- ความลึก: ปรับได้ 100-180 มม.
- ส่งไปยังอุปกรณ์มือถือ (แท็บเล็ตหรือสมาร์ทโฟน)
- การวัดระยะทางพื้นที่และเส้นคศาสตร์
- เครื่องมือตรวจสอบและเก็บเลือดกันน้ำ
- ให้ภาพมีคุณภาพสูง
- พร้อมขนาด 8 นิ้วและฝาครอบป้องกัน
- พร้อมกระเป๋าพกพา



FAT SCAN

เครื่องสแกนไขมันต้นหลัง

- วัดความหนาเป็นมิลลิเมตรและชั้นไขมันหลังคัยอัลตราซาวด์
- ช่วงการวัด: 4 ถึง 40 มม.
- แสดงผลไปหมด M
- ระยะเวลาทำงานยาวนานถึง 22 ชั่วโมง
- รวมคอล์ม่นสอบเทียบและกระเป๋าหิ้ว



RACCORD CATHETER

สำหรับการผสมเทียมอัตโนมัติ

- ความยาว 490 มม.



AI GEL

เจลหล่อลื่น



HIGIPAL

ผ้าเช็ดทำความสะอาด



เจลอัลตราซาวด์

พร้อมเครื่องจ่าย



BLUE LINE

การแก้ปัญหาทางธรรมชาติแนวใหม่



ESPERMAPLUS

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับหมูป่าตัวผู้โดยเฉพาะ

อาหารเสริมโภชนาการ ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อตอบสนองความต้องการของหมูพ่อพันธุ์คุณภาพสูง ช่วยเพิ่มทั้งการผลิตสเปิร์มและความต้องการทางเพศ

📦 25 kg
กระสอบขนาด 40 x 12 x 70 / 25 kg

📦 5 กระสอบ กระสอบละ 1 กก. ต่อกล่อง 30 x 21 x 22 / 5,3 kg



PHEROBOAR

ฟีโรโมนหมูป่าตัวผู้

ชุดฟีโรโมนสังเคราะห์สำหรับตรวจสดในสุกรเพศเมีย ช่วยเพิ่มความอดทนสมบูรณ์และลดวันไม่ผลิตผล มีสีข้อมสีน้ำเงินเพื่อทำเครื่องหมายสุกรที่ได้รับการรักษา

📦 ขวด 100 มล. (การใช้น้ำ 300 ครั้ง)

📦 ขวด 100 มล. (การใช้น้ำ 300 ครั้ง)
15 x 7,5 x 17,5 cm



VITALPIG

อาหารเสริมพลังงานสำหรับลูกสุกร

ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำนมเหลืองตั้งแต่ช่วงแรกของชีวิต ซึ่งเป็นการลดอัตราการตายก่อนหย่านม ประกอบด้วยอิมัลชันพลังงาน วิตามิน และตัวกระตุ้นการเผาผลาญที่ดูดซึมได้สูง ซึ่งมีความจำเป็นสำหรับลูกสุกรที่กำลังอ่อนแอและเครียด

📦 ขวด 250 มล.

📦 แพคเกจ 6 ขวด
1,7 kg / 19 x 13 x 14 cm



BLUESKIN

น้ำยาใช้ภายนอกสำหรับการดูแลผิวหนัง

น้ำยากาฬจากธรรมชาติ สำหรับการฟื้นฟูผิว สูดผสม ส่วนผสมที่ช่วยบำรุงและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิว มีน้ำมันหอมระเหย P. citrodorum ที่ช่วยไล่แมลงบริเวณที่ทา

📦 ขวด 250 มล.

แอป MAGAPOR

ฐานความรู้ได้รับการอัปเดตตามเวลาจริงสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะพันธุ์สุกร

 PRACTICAL
INNOVATION



ตัวแปล

คุณสามารถเปรียบเทียบตัวแปลคุณภาพน้ำเชื้อ
หลักของสุกรพ่อพันธุ์ของคุณกับฐานข้อมูลของสุกร
ตัวผู้มากกว่า 9000 ตัวที่อัปเดตแบบเรียลไทม์

แบบสอบถามความคิดเห็น

ปรึกษาและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการสืบพันธุ์ของสุกร
ที่แตกต่างกันโดยเปรียบเทียบกับคำตอบจากช่วงเวลาก่อนหน้าเพื่อดู
การเปลี่ยนแปลงของแนวโน้มและวิธีการทำงานที่แตกต่างกันทั่วโลก

การเผยแพร่สิ่งพิมพ์

เข้าถึงห้องสมุดของสื่อสิ่งพิมพ์ทางเทคนิคในหัวข้อ
ที่เกี่ยวข้องมากที่สุดที่มีผลต่อการสืบพันธุ์
ของสุกรซึ่งมีการอัปเดตอยู่ตลอดเวลา

และอื่น ๆ อีกมากมาย ...

เข้าถึงรายงานการตรวจสอบแบบช่อง Extender ได้
ทันที, ข่าวสาร, ภาพถ่าย ... และทั้งหมดนี้มีใน 18 ภาษา!



ดาวน์โหลดได้ในตอนนี้จาก
App Store



ดาวน์โหลดได้ในตอนนี้จาก
Google Play





Magapor S.L.

www.magapor.com

