

@BactLAB(TM) แอปนับจำนวนโคโลนีของ แบคทีเรีย พร้อมให้บริการทั่วโลกแล้วตั้งแต่บัดนี้



บริษัท นิสซุย ฟาร์มาซูติคอล จำกัด (Nissui Pharmaceutical Co., Ltd.) ในโตเกียว มีความยินดีที่จะประกาศว่าแอปพลิเคชัน @BactLAB(TM) ที่ใช้ Amazon Web Service (AWS) Cloud และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการนับจำนวนโคโลนีของแบคทีเรียอย่างรวดเร็วและง่ายดาย พร้อมให้บริการแก่ลูกค้าที่ใช้อาหารเลี้ยงเชื้อ CompactDry(TM) ในต่างประเทศแล้ววันนี้ การเปิดตัวแอปพลิเคชันนี้เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การลงทุนในภาคส่วนใหม่ที่มีศักยภาพในการเติบโต โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาตลาดต่างประเทศและยกระดับกระบวนการควบคุมคุณภาพสุขลักษณะอาหาร

(โลโก้ 1:

https://kyodonewsprwire.jp/prwfile/release/M105074/201907319276/_prw_PI1fl_1Mft9204.jpg)

(โลโก้ 2: <https://kyodonewsprwire.jp/img/201907319276-O2-u1982f9w>)

นับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2018 จนถึงตอนนี้ นิสซุย ฟาร์มาซูติคอล เปิดโอกาสให้ลูกค้าในต่างประเทศเพียงจำนวนหนึ่งได้ทดลองใช้งาน @BactLAB(TM) แอปพลิเคชันนับจำนวนโคโลนีที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษเพื่อ CompactDry(TM) อาหารเลี้ยงเชื้อแบบง่ายสำหรับนับจำนวนแบคทีเรีย ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์สำคัญที่สุดของบริษัทสำหรับลูกค้าในต่างประเทศ บริษัทได้พัฒนาแอปพลิเคชันในหลายจุดด้านในช่วงเวลาดังกล่าว เช่น การนับจำนวนโคโลนีได้เร็วขึ้น การเก็บรวบรวมและใช้ข้อมูลด้วย AI รวมถึงพีเจอร์และฟังก์ชันเพิ่มเติมที่สะดวกสบาย ซึ่งทั้งหมด

รวมอยู่ในบริการใหม่ล่าสุด

เว็บไซต์ทางการของ @BactLAB(TM):

<https://www.nissui-pharm.co.jp/english/products/global/bactlab/>

ดาวน์โหลดแอปได้ทาง: Google Play / Apple Store / Amazon Appstore / Online Service

(รูปภาพ 1: <https://kyodonewsprwire.jp/img/201907319276-O3-TipIpw4F>)

ภาพรวมของบริการ @BactLAB(TM)

- นับจำนวนอัตโนมัติผ่านระบบคลาวด์ทั่วโลก รองรับอุปกรณ์หลากหลาย (PC / Android / iPhone)
- เก็บข้อมูลการนับจำนวนไว้บนระบบคลาวด์
- ส่งออกรายงานได้ (รูปแบบไฟล์ .csv หรือ .jpg)
- รองรับเซพทอบบนเว็บไซต์ทางการ

* บริการนี้เป็นแอปพลิเคชันที่ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อลูกค้าผู้ใช้งาน CompactDry(TM)

* แนะนำให้เชื่อมต่อ Wi-Fi เมื่อใช้งานแอปผ่านสมาร์ทโฟน

* อาจมีการนับจำนวนคลาดเคลื่อนไม่เกิน 8% ขึ้นอยู่กับภาพที่อัปโหลด

* การนับโคโลนีได้ “0” ไม่ได้หมายความว่าผลออกมาเป็นลบ

* นิสซุย ฟาร์มาชูติคอลล ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบผลการวิเคราะห์จากบริการนี้

(รูปภาพ 2:

https://kyodonewsprwire.jp/prwfile/release/M105074/201907319276/_prw_PI4fl_D1wtD48F.png)

* Google, Google Play, Android และสัญลักษณ์อื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Google Inc.

* Apple และโลโก้ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store, AppleCare และ iCloud เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc. (TM) และ (R) สงวนลิขสิทธิ์

* Amazon และ Amazon Web Service เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Amazon.com, Inc. หรือบริษัทในเครือ

ที่มา: บริษัท นิสซุย ฟาร์มาชูติคอลล จำกัด

AsiaNet 79935