

あなたの養豚繁殖をスマートに！

動物用医療機器

# iSpermアイスパーム



1. 精子濃度と精子運動性の測定
2. わずか10秒で解析結果
3. 希釈剤必要量の計算
4. データの蓄積と共有

顕微鏡  
不要



精子濃度計  
不要



更に一台二役  
以上

PIC-BIO, Inc. Tokyo Japan

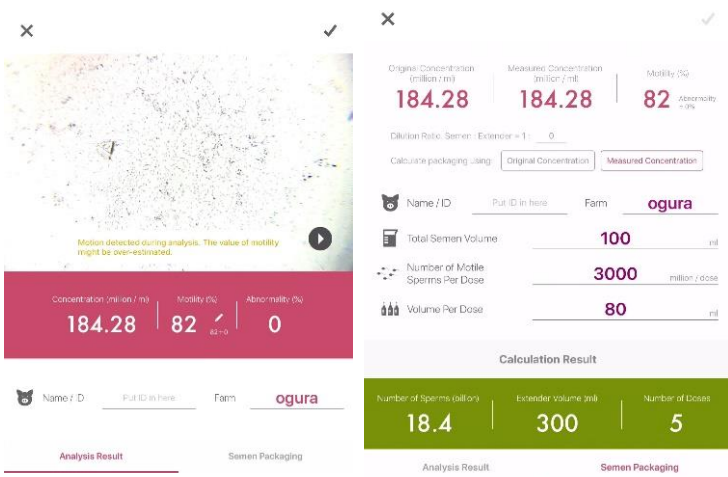
#### 01 精液のサンプル採取をしてセット



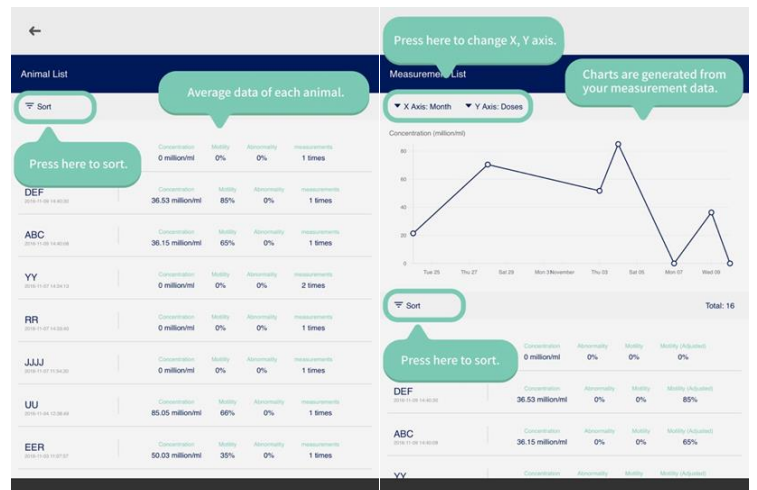
#### 02 画面はもう顕微鏡 そして分析開始



#### 03 分析結果まで10秒 希釈剂量も計算



#### 04 データは蓄積され グラフ化 共有も



**日本での特許取得・商標登録済**  
**iPadmini専用（お買い上げ時は必ず**  
**使用機種をお知らせください。**  
**iPadケースが異なります）**

項目	仕様
精子数精度	精子数 1000 万～3 億/ml、誤差±5%
精子運動性精度	精子数 2000 万～3000 万/ml において 0-100%で示す、誤差±5%
所要時間	動画撮影 7 秒、その解析 10 秒
光学的性能	従来の顕微鏡の 200 倍と同等 光学解像度：1-1.5 $\mu$ m
電源	アルカリボタン電池 LR44 3 個使用、最大 45 時間稼動

製造販売業者 株式会社ピアイシィ・バイオ

東京都品川区西五反田1-29-2  
電話：03-3490-8220(代表)  
FAX：03-3490-1859  
URL：www.bio-live.com

PIC-BIO

登録外国製造業者 Aidmics Biotechnology Co.,Ltd



**PIC-BIO, Inc. Tokyo Japan**