

***Pseudomonas aeruginosa* ATCC® 9027™ (EP-Referenzstamm) jetzt auch als EZ-CFU™**

Sehr geehrter Anwender,

endlich ist der Lückenschluss gelungen! *Pseudomonas aeruginosa* ATCC® 9027™ als wichtigster, aber auch hinsichtlich seiner Wachstumseigenschaften als besonders kritisch zu betrachtender Referenzstamm kann ab sofort als **EZ-CFU™** bestellt werden. Bisher war der Stamm in diesem mittleren Keimzahlbereich nicht stabil und konnte daher nicht mit der erforderlichen Haltbarkeit produziert werden.

EZ-CFU™ ist eine der 4 Produktlinien, die speziell für Prüfungen auf wachstumsfördernde Eigenschaften von Nährmedien nach den Vorschriften der Arzneibücher (EP, USP, JP) entwickelt wurde. **EZ-CFU™** stellen nach Hydratisierung zunächst 1000 bis 10.000 KBE pro ml bereit. Wenn eine Keimzahl <100 KBE pro 0,1 ml benötigt wird, ist demzufolge noch eine 1:10 Verdünnung durchzuführen. Die VE ermöglicht 190 Ansätze a' 0,1 ml (10 x 19 Tests).

Bestellinformation:

EZ-CFU™ *Pseudomonas aeruginosa* ATCC® 9027™

Art.-Nr. 0484C

1 Kit

EUR 294,-



Dipl.-Biol.
Geschäftsführerin