

● Certyfikat analizy

Product Name : **MICRONAUT-RPMI-1640 Medium + MOPS + Glucose**

Part No.: E2-324-020
LOT No.: 6390924
Use by: 2025-09-06
Date of Production: 2024-09-06

Skład:

RPMI-1640, MOPS, glucose

Niniejsze podłoże można dostosować lub uzupełnić zgodnie z wymaganymi kryteriami wydajności.

Warunki przechowywania: MICRONAUT-RPMI-1640 Medium + MOPS + Glukoza jest wysyłany w temperaturze otoczenia i musi być przechowywany w temperaturze od +2 °C do +25 °C.

Test	Specification	Result
wygląd	przejrzysty	Zgodny
Wartość pH	7.0 ± 0.2	7.00
Objętość	11.5 ml ± 0.5 ml	Zgodny
Parametry inokulacji i inkubacji	500-1000 cfu/tube, 22 h ± 2 h, 36 °C ± 1 °C	Zgodny
<i>Candida albicans</i> ATCC 76615	Wzrost dobry, zmętnienie	Zgodny
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019	Wzrost dobry, zmętnienie	Zgodny
<i>Candida krusei</i> ATCC 6258	Wzrost dobry, zmętnienie	Zgodny
Kontrola sterylności min. 72 h; 30-35 °C	Zgodnie z wytycznymi	Zgodny

QC release date: 2024-09-24

Bruker Daltonics GmbH & Co. KG, Germany Fahrenheitstr. 4 - 28359 Bremen Mail:
support.micronaut@bruker.com phone +49-421-2205-0

Niniejszy dokument został sporządzony w formie elektronicznej i jest ważny bez podpisu.