

Procedura ożywiania szczepów wzorcowych SELECTROL® TCS BIOSCIENCES

Podłoże stałe



Podłoże Columbia agar z
5% KB lub TSA agar z 5%
KB

Obserwujemy wzrost szczepu na podłożu



Ożywiony szczep wykorzystujemy do kontroli jakości
produktów do diagnostyki mikrobiologicznej,
testów, krążków, podłoży.

Krążek
Selectrol



Liofilizowane krążki z
szczepem wzorcowym –
termin ważności ok. 9
miesięcy



Ożywiamy szczep w próbówce z bulionem BHI –
inkubacja 1 godzina w temperaturze 35-37 °C



Przeszczepiamy na
podłoże stałe

