

FM-75

TC-100 Medium ohne L-Glutamin

Ref.: Gardiner, G.R. & Stockdale, H. J. Invert. Pathol. 25:363-370 (1975)

| Komponenten | FM-75 mg/L |
|---|---------------|
| CaCl ₂ ·2H ₂ O | 1324,00 |
| KCl | 2870,00 |
| MgCl ₂ ·6H ₂ O | 2280,00 |
| MgSO ₄ ·7H ₂ O | 2780,00 |
| NaHCO ₃ | 350,00 |
| NaH ₂ PO ₄ ·2H ₂ O | 1145,29 |
| L-Alanin | 225,00 |
| L-Arginin | 550,00 |
| L-Asparagin·H ₂ O | 398,00 |
| L-Asparaginsäure | 350,00 |
| L-Cystein | 20,00 |
| L-Glutamin | -- |
| L-Glutaminsäure | 600,00 |
| Glycin | 650,00 |
| L-Histidin·HCl·H ₂ O | 3377,64 |
| L-Isoleucin | 50,00 |
| L-Leucin | 75,00 |
| L-Lysin·HCl | 625,00 |
| L-Methionin | 50,00 |
| L-Phenylalanin | 150,00 |
| L-Prolin | 350,00 |
| L-Serin | 550,00 |
| L-Threonin | 175,00 |
| L-Tryptophan | 100,00 |
| L-Tyrosin | 50,00 |
| L-Valin | 100,00 |
| p-Aminobenzoesäure | 0,02 |
| Biotin | 0,01 |
| Calciumpantothenat | 0,02 |
| Cholinchlorid | 0,20 |
| Folsäure | 0,02 |
| i-Inositol | 0,02 |
| Nicotinamid | 0,02 |
| Pyridoxin·HCl | 0,02 |
| Riboflavin | 0,02 |
| Thiamin·HCl | 0,02 |
| Vitamin B ₁₂ | 0,01 |
| D(+)-Glucose | 1000,00 |
| Tryptose | 2600,00 |

zu supplementieren mit 20,5 ml
L-Glutamin (Z-10) pro Liter