

FM-57

Glasgow MEM (10X)

ohne L-Glutamin, ohne Bicarbonat

Ref.: Macpherson, I. & Stoker, M. Virology 16,147(1962)

Komponenten	FM-57 mg/L
CaCl ₂	2000,00
Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O	1,00
KCl	4000,00
MgSO ₄	977,00
NaCl	64000,00
NaHCO ₃	--
NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	1240,00
L-Arginin·HCl	420,00
L-Cystin·2HCl	312,80
L-Glutamin	--
L-Histidin·HCl·H ₂ O	210,00
L-Isoleucin	524,00
L-Leucin	524,00
L-Lysin·HCl	731,00
L-Methionin	150,00
L-Phenylalanin	330,00
L-Threonin	476,00
L-Tryptophan	80,00
L-Tyrosin·2Na·2H ₂ O	520,00
L-Valin	468,00
D-Calciumpantothenat	20,00
Cholinchlorid	20,00
Folsäure	20,00
i-Inositol	36,00
Nicotinamid	20,00
Pyridoxin·HCl	20,00
Riboflavin	2,00
Thiamin·HCl	20,00
D-Glucose	45000,00
Phenolrot	150,00

zum Ansetzen des Gebrauchsmediums sind pro Liter Gebrauchsmedium 36,6 ml NaHCO₃ 7,5% (Z-30) und 10 ml L-Glutamin (Z-10) zu supplementieren