

## FM-44

### Glasgow MEM ohne L-Glutamin

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

Komponenten	FM-44 mg/L
CaCl <sub>2</sub>	200,00
Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O	0,10
KCl	400,00
MgSO <sub>4</sub>	97,70
NaCl	6400,00
NaHCO <sub>3</sub>	2750,00
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	124,00
L-Arginin·HCl	42,00
L-Cystin·2HCl	31,28
L-Glutamin	--
L-Histidin·HCl·H <sub>2</sub> O	21,00
L-Isoleucin	52,50
L-Leucin	52,50
L-Lysin·HCl	73,00
L-Methionin	15,00
L-Phenylalanin	33,00
L-Threonin	47,60
L-Tryptophan	8,00
L-Tyrosin·2Na·2H <sub>2</sub> O	52,19
L-Valin	46,80
D-Calciumpantothenat	2,00
Cholinchlorid	2,00
Folsäure	2,00
i-Inositol	3,60
Nicotinamid	2,00
Pyridoxin·HCl	2,00
Riboflavin	0,20
Thiamin·HCl	2,00
D-Glucose	4500,00
Phenolrot	15,00

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