

FM-60

## S-MEM

ohne L-Glutamin

Komponenten	FM-60 mg/L
KCl	400,00
MgSO <sub>4</sub>	97,70
NaCl	6800,00
NaHCO <sub>3</sub>	2200,00
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	1400,00
L-Arginin·HCl	126,40
L-Cystin·2HCl	31,20
L-Glutamin	--
L-Histidin·HCl·H <sub>2</sub> O	41,90
L-Isoleucin	52,50
L-Leucin	52,50
L-Lysin·HCl	72,50
L-Methionin	15,00
L-Phenylalanin	32,50
L-Threonin	48,00
L-Tryptophan	10,00
L-Tyrosin·2Na·2H <sub>2</sub> O	51,90
L-Valin	46,80
D-Calciumpantothenat	1,00
Cholinchlorid	1,00
Folsäure	1,00
i-Inositol	2,00
Nicotinamid	1,00
Pyridoxin·HCl	1,00
Riboflavin	0,10
Thiamin·HCl	1,00
D-Glucose	1000,00
Phenolrot	10,00

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

Das Medium ist konzipiert zur Kultivierung von Suspensionszellen.