

M2 Medium
für 500ml

Reagenz	g	mg
CaCl ₂		125,69 mg
MgSo ₄		82,45mg
KCl		178,18mg
Kalium Phophat, Monobasic		81mg
Na Bicarbonat		175m,g
NaCl	2,77g	
Albumin V	2g	
Na Hepes	2,71g	
Na Phenol Rot		5,3mg

pH 7,4 +/- 0,3 mit Na Bicarbonat