

## 中乔新舟

Web:www.zqxzbio.com

## DMEM/ F-12 培养基配方表(单位: mg/L)

DMEM/F-12 培养基配方			
货号	ZQ-600L	/, 3/	
组分	mg/L	mM	
氨基酸		$\langle \cdot, \cdot \rangle$	
甘氨酸	18.75	0.250	
L-丙氨酸	4.45	0.050	
L-精氨酸盐酸盐	147.5	0.699	
L-天冬酰胺一水合物	7.5	0.050	
L-天冬氨酸	6.65	0.050	
L-半胱氨酸盐酸盐一水合物	17.56	0.100	
L-胱氨酸二盐酸盐	31.29	0.100	
L-谷氨酸	7.35	0.050	
L-谷氨酰胺	365	2.500	
L-组氨酸盐酸盐一水合物	31.48	0.150	
L-异亮氨酸	54.47	0.416	
L-亮氨酸	59.05	0.451	
L-赖氨酸盐酸盐	91.25	0.499	
L-蛋氨酸	17.24	0.116	
L-苯丙氨酸	35.48	0.215	



·		
L-脯氨酸	17.25	0.150
L- <u>丝</u> 氨酸	26.25	0.250
L-苏氨酸	53.45	0.449
L-色氨酸	9.02	0.044
L-酪氨酸二钠盐二水合物	55.79	0.214
L-缬氨酸	52.85	0.452
维生素		
生物素	0.0035	0.0000143
氯化胆碱	8.98	0.06414
D-泛酸钙	2.24	0.00470
叶酸	2.65	0.00601
尼克酰胺	2.02	0.01656
盐酸吡哆醇	2.013	0.00977
核黄素	0.219	0.00058
盐酸硫胺	2.17	0.00644
维生素 B12	0.68	0.00050
内消旋肌醇	12.6	0.07
无机盐		
CaCl₂ ( 无水 )	116.6	1.050
CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	0.0013	0.0000052

中乔新舟

Web:www.zqxzbio.com



Web:www.zqxzbio.com

$Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$	0.05	0.0001238
FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	0.417	0.0015
MgCl₂ ( 无水 )	28.64	0.301
MgSO₄ ( 无水 )	48.84	0.407
KCI	311.8	4.157
NaHCO <sub>3</sub>	2438	29.02
NaCl	6995.5	120.6
Na₂HPO₄(无水)	71.02	0.500
NaH₂PO₄(无水)	54.34	0.453
ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	0.432	0.0015
其他成分	1/2 12,	
D-葡萄糖	3151	17.51
次黄嘌呤钠	2.39	0.015
亚油酸	0.042	0.00015
硫辛酸	0.105	0.00051
酚红	8.1	0.022
丁二胺二盐酸盐	0.081	0.00050
胸苷	0.365	0.00151
丙酮酸钠	55	0.500
HEPES		_