

Product sheet

**DMEM: F12(1:1), w: 3.1 g/L , w: 2.5mM L- , w: 1
 5mM HEPES, w: 0.5mM , w: 1.2 g/L NaHCO3 | 820400
 a**

DMEM:Ham F12 (FBS)
 DMEM() F-12(F-12) 1:1 L-
 Eagle (EMEM) DMEM Ham F-12 Ham F-10
 DMEM:Ham F12 5~10% FBS
 DMEM:Ham F12 pH pH DMEM:Ham F12 pH 5~10

•

- +2°C ~ +8°C
- 4°C 6~8

•

- +2°C ~ +8°C +37°C
- 37°C
-

(mg/L)

18.75

L- 4.45

L- HCl 147.50

L- H₂O 7.50

L- 6.65

L- HCl H₂O 17.56

L- 2 HCl 31.29

L- 7.35

Product sheet

**DMEM: F12(1:1), w: 3.1 g/L , w: 2.5mM L- , w: 1
5mM HEPES, w: 0.5mM , w: 1.2 g/L NaHCO3 | 820400
a**

L-	365.00
L- HCl H ₂ O	31.48
L-	54.47
L-	59.05
L- HCl	91.25
L-	17.24
L-	35.48
L-	17.25
L-	26.25
L-	53.45
L-	9.02
L-	48.10
L-	52.85
D-	0.0035
	8.98
D-	2.24
	2.66
-	12.60
	2.02
HCl	0.031
HCl	2.00

Product sheet



**DMEM: F12(1:1), w: 3.1 g/L , w: 2.5mM L- , w: 1
5mM HEPES, w: 0.5mM , w: 1.2 g/L NaHCO3 | 820400
a**

	0.219	
HCl	2.17	
B12	0.68	
	CaCl ₂ 2 H ₂ O	154.50
	CuSO ₄ 5 H ₂ O	0.0013
	Fe(NO ₃) ₃ 9 H ₂ O	0.05
	FeSO ₄ 7 H ₂ O	0.417
	KCl	311.80
	MgCl ₂ 6 H ₂ O	61.20
	MgSO ₄	48.84
	NaCl	6996.00
	NaHCO ₃	1200.00
	Na ₂ HPO ₄	71.02
	NaH ₂ PO ₄	54.30
	ZnSO ₄ 7 H ₂ O	0.432
	D-Glucose	3151.00
		2.40
	HEPES	3574.50
		0.042
		0.105
		8.63

Product sheet

**DMEM: F12(1:1), w: 3.1 g/L , w: 2.5mM L- , w: 1
5mM HEPES, w: 0.5mM , w: 1.2 g/L NaHCO3 | 820400
a**

2 HCl	0.081
	55.00
	0.365