

Product sheet

**DMEM:Ham's F12 (1:1) w: 3.1 g/L
w: 15 mM HEPES w: 0.5 mM
820400a**

**w: 2.5 mM L-
w: 1.2 g/L NaHCO3 |**

DMEM:Ham's F12				FBS				
	DMEM	F-12	F-12	1:1		L-		
	EMEM	DMEM				F-12	F-10	
	DMEM:	F-12	5 10	FBS				
DMEM:	F-12	pH		pH		DMEM:	F-12	pH

•

- +2°C +8°C
- 4°C 6 8

•

- +2°C +8°C
- 37°C
- +37°C

		(mg/L)
		18.75
L-		4.45
L-		147.50
L-		7.50
L-		6.65
L-		17.56
L-	2HCl	31.29
L-		7.35

Product sheet



**DMEM:Ham's F12 (1:1) w: 3.1 g/L
w: 15 mM HEPES w: 0.5 mM
820400a**

**w: 2.5 mM L-
w: 1.2 g/L NaHCO₃ |**

L-	365.00
L-	31.48
L-	54.47
L-	59.05
L-	91.25
L-	17.24
L-	35.48
L-	17.25
L-	26.25
L-	53.45
L-	9.02
L- 2Na 2H ₂ O	55.79
L-	52.85
D-	0.0035
	8.98
D-	2.24
	2.66
	12.60
	2.02
	0.031
	2.00

Product sheet



DMEM:Ham's F12 (1:1) w: 3.1 g/L
w: 15 mM HEPES w: 0.5 mM
820400a

w: 2.5 mM L-
w: 1.2 g/L NaHCO₃ |

	0.219	
	2.17	
¹² B	0.68	
	CaCl ₂ 2H ₂ O	154.50
		0.0013
	Fe(NO ₃) ₃ 9H ₂ O	0.05
	FeSO ₄ 7H ₂ O	0.417
	KCl	311.80
	MgCl ₂ 6H ₂ O	61.20
	MgSO ₄ 7H ₂ O	100.00
	NaCl	6996.00
	NaHCO ₃	1200.00
	Na ₂ HPO ₄	71.02
	NaH ₂ PO ₄ 2H ₂ O	70.87
	ZnSO ₄ 7H ₂ O	0.432
	D-	3151.00
		2.40
	HEPES	3574.50
		0.042
		0.105

Product sheet

**DMEM:Ham's F12 (1:1) w: 3.1 g/L
w: 15 mM HEPES w: 0.5 mM
820400a**

**w: 2.5 mM L-
w: 1.2 g/L NaHCO3 |**

	8.63
2	0.081
	55.00
	0.365