

199 w 2.7 mM w 2.2 g/L NaHCO3 w EBSS | 82010
1a

199
 199 - COC 199 199
 20 50 199

- pH = 7.2 +/- 0.02 20-25°C
-
- +2°C +8°C +37°C
- 37
-
- 8

	/
x 2H2O	264,92
(III) x 9H2O	0,72
	97,67
	400,00
x 3H2O	82,95
	6,800.00
x H2O	140,00
	10,00
	0,20
ATP	1,00
	0,20

199 w 2.7 mM **w 2.2 g/L NaHCO₃ w EBSS | 82010**
1a

2'-	0,50
D(+)-	1,000.00
	0,05
x HCl	0,30
	0,30
	10,00
D-	0,50
	0,30
80	4,90
	0,30
	0,30
NaHCO ₃	2,200.00
	25,00
L-Arginine x HCl	70,00
L-	30,00
L-Cysteine x HCl x H ₂ O	0,10
L-	20,00
L-	149,00
L-	67,00
	50,00
L x HCl x H ₂ O	21,88

199 w 2.7 mM **w 2.2 g/L NaHCO3 w EBSS | 82010**
1a

L-	10,00
L-	20,00
L-	60,00
L x HCl	70,00
L-	15,00
L-	25,00
L	40,00
L -	25,00
L-	30,00
	10,00
L-	40,00
L-Valine	25,00
4-	0,05
	0,05
D(+)-	0,01
	0,10
	0,01
	0,50
	0,01
	0,05
	0,01

199 w 2.7 mM w 2.2 g/L NaHCO₃ w EBSS | 82010
1a

	0,025
	0,025
	0,025
	0,025
	0,01
DL- α -	0,01
	0,01
A	0,14