

Product sheet

199, w: 2.7 mM  
: EBSS | 820101a

, w: 2.2 g/L NaHCO3, w

Medium 199 是用于培养某些细胞类型的培养基，通常用于培养上皮细胞、成纤维细胞和某些类型的干细胞。它含有多种营养物质，包括氨基酸、维生素、矿物质和生长因子，以支持细胞的生长和增殖。

Medium 199 通常用于培养上皮细胞、成纤维细胞和某些类型的干细胞。它含有多种营养物质，包括氨基酸、维生素、矿物质和生长因子，以支持细胞的生长和增殖。

Medium 199 通常用于培养上皮细胞、成纤维细胞和某些类型的干细胞。它含有多种营养物质，包括氨基酸、维生素、矿物质和生长因子，以支持细胞的生长和增殖。

- pH = 7.2 +/- 0.02 在 20-25°C 下。
- 该培养基不含血清，适用于无血清培养。
- 该培养基不含抗生素，适用于无抗生素培养。
- 该培养基不含生长因子，适用于无生长因子培养。
- 该培养基不含激素，适用于无激素培养。
- 该培养基不含细胞因子，适用于无细胞因子培养。
- 该培养基不含酶，适用于无酶培养。
- 该培养基不含其他活性成分，适用于无其他活性成分培养。

|      | 成分                  | 浓度      |
|------|---------------------|---------|
|      | NaHCO3              | 2.2 g/L |
| 基础成分 | NaHCO3 x 2H2O       | 264,92  |
|      | NaHCO3 (III) x 9H2O | 0,72    |
|      | NaHCO3              | 97      |
|      | NaHCO3              | 400     |
|      | NaHCO3 x 3H2O       | 82,95   |
|      | NaHCO3              | 6,800   |
|      | NaHCO3 x H2O        | 140     |
| 其他成分 | NaHCO3              | 10      |
|      | AMP                 | 0       |
|      | ATP                 | 1       |
|      | NaHCO3              | 0,20    |

Product sheet

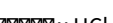
199, w: 2.7 mM  
: EBSS | 820101a

, w: 2.2 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w

|                            |                                                   |          |
|----------------------------|---------------------------------------------------|----------|
|                            | 2'- <del>XXXXXXXXXXXX</del>                       | 0,50     |
|                            | D(+)- <del>XXXXXX XXXX XXX</del>                  | 1,000    |
|                            | <del>XXXXXXXXXX</del> ( <del>XXXX</del> )         | 0,05     |
|                            | <del>XXXXXXXX</del> x HCl                         | 0        |
|                            | <del>XXXXXXXXXXXX</del>                           | 0,30     |
|                            | <del>XXXX XXXX</del>                              | 10       |
|                            | D- <del>XXXXXX</del>                              | 0,50     |
|                            | <del>XXXXXX</del>                                 | 0,30     |
|                            | Tween 80                                          | 4,90     |
|                            | <del>XXXXXX</del>                                 | 0,30     |
|                            | <del>XXXXXX</del>                                 | 0,30     |
|                            | NaHCO <sub>3</sub>                                | 2,200.00 |
| <del>XXXXXXXX XXXXXX</del> | L- <del>XXXXXX</del>                              | 25       |
|                            | L- <del>XXXXXXXXXX</del> x HCl                    | 70       |
|                            | <del>XXXXXX</del> L- <del>XXXXXXXXXX</del>        | 30       |
|                            | L- <del>XXXXXXXXXX</del> x HCl x H <sub>2</sub> O | 0        |
|                            | L- <del>XXXXXX</del>                              | 20       |
|                            | L- <del>XXXXXXXXXX XXXX</del>                     | 149      |
|                            | <del>XXXXXX</del> L- <del>XXXXXXXXXX</del>        | 67       |
|                            | <del>XXXXXX</del>                                 | 50       |
|                            | L- <del>XXXXXXXXXX</del> x HCl x H <sub>2</sub> O | 21       |

Product sheet

199, w: 2.7 mM , w: 2.2 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w  
: EBSS | 820101a

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                              | 10   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                              | 20   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                              | 60   |
|                                                                                     | L-  x HCl                                                                                                                                                                       | 70   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                              | 15   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                              | 25   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                              | 40   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                             | 25   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                            | 30   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                            | 10   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                            | 40   |
|                                                                                     | L-                                                                                                                                                                            | 25   |
|  | 4-   -  | 0    |
|                                                                                     |                                                                                            | 0    |
|                                                                                     | D(+)-                                                                                                                                                                         | 0,01 |
|                                                                                     |                                                                                                                                                                               | 0,10 |
|                                                                                     | D-                                                                                         | 0,01 |
|                                                                                     |                                                                                            | 0,5  |
|                                                                                     |                                                                                            | 0,01 |
|                                                                                     |  -                                                                                         | 0,05 |
|                                                                                     |                                                                                                                                                                               | 0,01 |

Product sheet

199, w: 2.7 mM

: EBSS | 820101a

, w: 2.2 g/L NaHCO3, w

|  |  |       |
|--|--|-------|
|  |  | 0.025 |
|  |  | 0.025 |
|  |  | 0.025 |
|  |  | 0.025 |
|  |  | 0,01  |
|  |  | 0,01  |
|  |  | 0,01  |
|  |  | 0,14  |