|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Амплификатор "БИС" M-111-02-36 М ( Термоциклер ) |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Амплификатор "БИС" M-111-02-36 М ( Термоциклер )**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=28&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Прибор предназначен для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР). Прибор имеет три независимых термоблока. |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **153 000 руб.** |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Амплификатор "БИС" M-111-02-48 и М-111-05-30 ( Термоциклер ) |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Амплификатор "БИС" M-111-02-48 и М-111-05-30 ( Термоциклер )**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=29&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Прибор предназначен для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР). Регистрационное удостоверение №ФСР 2010/06755. |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **95 000 руб.** |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Амплификатор "БИС" M-111-02-96 и М-111-05-60 ( Термоциклер ) |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Амплификатор "БИС" M-111-02-96 и М-111-05-60 ( Термоциклер )**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=30&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Прибор предназначен для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР). Регистрационное удостоверение №ФСР 2010/06755. |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **185 000 руб.** |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Амплификатор "БИС" М-120 ( Термоциклер ) |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Амплификатор "БИС" М-120 ( Термоциклер )**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=25&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Прибор предназначен для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) в объеме до 30 миллилитров. Позволяет нарабатывать фрагменты ДНК в препаративных количествах. |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **380 000 руб.** |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Микротермостат М-208 |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Микротермостат М-208**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=3&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Микротермостат М-208 предназначен для инкубирования биопроб в пробирках типа "Eppendorf" объемом 1.5 мл и 0.5 мл при температурах до +105°C. |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **25 000 руб.** |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Микротермостат М-209 (Термостол) |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Микротермостат М-209 (Термостол)**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=4&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Прибор предназначен для термостатирования предметных стекол (6 шт.) |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **27 000 руб.** |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
|  | Микротермостат М-210 (Холодный термостол) |  |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| [**Микротермостат М-210 (Холодный термостол)**](http://www.bisn.ru/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage_bisn.tpl&product_id=27&category_id=1&option=com_virtuemart&Itemid=3) Холодный термостол предназначен для подготовки реакции амплификации ДНК при низких температурах (около 0°С). |
| http://www.bisn.ru/images/left_bottom.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_bottom.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.bisn.ru/images/left_top.gif | http://www.bisn.ru/images/leer.gif | http://www.bisn.ru/images/right_top.gif |
| **35 000 руб.** |

 |