

***DS01-322J* 生产物料清单（J1）**

**第一部分：新增（或变更后）生产物料清单**

| 项目-工序 | 项目 | 物料编码 | 名称 | 单位 | 批用量 | 配方文本 | 替代组 | 替代关系 | 库位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IBI322 配液 | 0010 | W01010004 | CD CHO AGT | G | 656.1 | W174@M2 IBI322种子培养基 | A1 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0020 | W01010002 | CD CHO AGT | G | 656.1 | W174@M2 IBI322种子培养基 | A1 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0030 | W01010003 | CD CHO AGT | G | 656.1 | W174@M2 IBI322种子培养基 | A1 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0040 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0050 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0060 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0070 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0080 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0090 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0100 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0110 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0120 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0130 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0140 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0150 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0160 | W01010106 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 107800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A5 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0170 | W01010059 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 107800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A5 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0180 | W01010058 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 107800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A5 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0190 | W01010049 | Sheff-CHO Plus PF ACF | G | 16800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A6 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0200 | W01010048 | Sheff-CHO Plus PF ACF | G | 16800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A6 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0210 | W02010074 | 无水葡萄糖 | KG | 70 | W177@M2 IBI322 葡萄糖浓缩液 | A7 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0220 | W02010057 | 无水葡萄糖 | G | 70000.0 | W177@M2 IBI322葡萄糖浓缩液 | A7 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0230 | W02010058 | 碳酸氢钠 | G | 1598.0 | W178@M2 IBI322碳酸氢钠溶液 | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0240 | W01040002 | 20L Flexboy生物工艺袋 | 个 | 2 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 细胞 | 0250 | W01040056 | 储液袋500L 3D BAG | 个 | 1 | N/A | A8 | 主料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0260 | W01040031 | 500L储液袋 | 个 | 1 | N/A | A8 | 辅料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0270 | W02040341 | WAVE50L 培养袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0280 | W02010059 | 消泡剂 | ML | 1500 | N/A | A9 | 主料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0290 | W10010001 | 消泡剂 | ML | 1500 | N/A | A9 | 辅料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0300 | W02040059 | D0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 8 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0310 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 22 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0320 | ICW322 | IBI322工作细胞库 | 支 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0330 | W02040121 | 125 ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0340 | W02040068 | 250ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0350 | W02040125 | 1000ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0360 | W02040049 | 2000ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 配液 | 0370 | W02010064 | Tris | G | 780 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0380 | W02010099 | Tris-HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0390 | W02010065 | Tris-HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0400 | W02010072 | 氯化钠 | G | 26310 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0410 | W02010013 | 氯化钠 | G | 26310 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0420 | W02010063 | Triton X-100 | L | 42.2 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0430 | W02010043 | Trition X-100 | L | 42.2 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0440 | W02010064 | Tris | G | 41.0 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0450 | W02010099 | Tris-HCl | G | 445.0 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0460 | W02010065 | Tris-HCl | G | 445.0 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0470 | W02010072 | 氯化钠 | G | 1383.8 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0480 | W02010013 | 氯化钠 | G | 1383.8 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0490 | W02010064 | Tris | G | 1560 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0500 | W02010099 | Tris-HCl | G | 16920 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0510 | W02010065 | Tris-HCl | G | 16920 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0520 | W02010072 | 氯化钠 | G | 52620 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0530 | W02010013 | 氯化钠 | G | 52620 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0540 | W02010064 | Tris | G | 480 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0550 | W02010099 | Tris-HCl | G | 5680 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0560 | W02010065 | Tris-HCl | G | 5680 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0570 | W02010072 | 氯化钠 | G | 116880 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0580 | W02010013 | 氯化钠 | G | 116880 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0590 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 8000 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0600 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 8000 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0610 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 47600 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0620 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 47600 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0630 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 44670 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0640 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 44670 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0650 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 25710 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0660 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 25710 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0670 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 36100 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0680 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 36100 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0690 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 8200 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0700 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 8200 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0710 | W03040066 | 苯甲醇 | 瓶 | 40 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0720 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 1180 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0730 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 1180 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0740 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 10120 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0750 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 10120 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0760 | W01010036 | 冰醋酸 | ML | 2200 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0770 | W01010113 | 醋酸钠 | G | 8650 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0780 | W01010035 | 醋酸钠 | G | 8650 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0790 | W01010036 | 冰醋酸 | ML | 3450 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0800 | W01010113 | 醋酸钠 | G | 196650 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0810 | W01010035 | 醋酸钠 | G | 196650 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0820 | W02010064 | Tris | G | 1,140 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0830 | W02010099 | Tris-HCl | G | 14280 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0840 | W02010065 | Tris-HCl | G | 14,280 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0850 | W02010072 | 氯化钠 | G | 5,840 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0860 | W02010013 | 氯化钠 | G | 5840 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0870 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 11,950 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0880 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 11,950 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0890 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 12,680 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0900 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 12,680 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0910 | W02010064 | Tris | G | 1140 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0920 | W02010099 | Tris-HCl | G | 14280 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0930 | W02010065 | Tris-HCl | G | 14280 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0940 | W02010072 | 氯化钠 | G | 5840 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0950 | W02010013 | 氯化钠 | G | 5840 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0960 | W01010012 | 组氨酸 | G | 10080 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0970 | W01010074 | L-组氨酸盐酸盐 | G | 3160 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0980 | W01010100 | L-组氨酸盐酸盐 | 瓶 | 6 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0990 | W02010066 | 盐酸精氨酸 | G | 151680 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1000 | W01010013 | 依地酸二钠 | G | 80 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1010 | W01010076 | 聚山梨酯 - 80 | 瓶 | 1 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1020 | W02010064 | Tris | G | 48,400 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1030 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 42030 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1040 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 42030 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1050 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 180000 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1060 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 36000 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1070 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 400 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1080 | W02040080 | 200L配液袋（Basic) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1090 | W01040042 | 250L储液袋（带取样管路，RIM) | 个 | 2 | N/A | E1 | 主料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1100 | W01040022 | 250L储液袋（底部出液） | 个 | 2 | N/A | E1 | 辅料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1110 | W02040056 | 200L配液袋（Plus) | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1120 | W01040032 | 12L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 1 | N/A | G1 | N/A | PBX0 |
| IBI322 纯化 | 1130 | W02040088 | 500L配液袋（Plus) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1140 | W02040056 | 200L配液袋（Plus) | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1150 | W01040032 | 12L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 7 | N/A | G1 | 主料 | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1160 | W01040015 | 6L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 14 | N/A | G1 | 辅料 | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1170 | W02040086 | VPF 0.55m2除病毒预过滤器 | 个 | 6 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1180 | W02040085 | Vpro Magnus 2.1除病毒过滤膜 | 个 | 6 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1190 | W02040157 | Vpro Magnus 1.53 ㎡除病毒膜 | 个 | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1200 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 16 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322纯化 | 1210 | W02040239 | 即用型接头工具包 | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322纯化 | 1220 | W02040238 | 除病毒过滤系统接头套件 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1230 | CH322-ACJ | IBI322亲和层析柱3000L | EA | 3 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1240 | CH322-CEXJ | IBI322阳离子层析柱3000L | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1250 | CH322-AEXJ | IBI322阴离子层析柱3000L | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |

**第二部分：变更前后差异**

| **变更前物料相关信息** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目-工序 | 项目 | 物料编码 | 名称 | 单位 | 批用量 | 配方文本 | 替代组 | 替代关系 | 库位 |
| IBI322 配液 | 0010 | W01010002 | CD CHO AGT | G | 680.4 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0020 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 3,645 | N/A | C1 | 主料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0030 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 3645 | N/A | C1 | 辅料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0040 | |  | | --- | | W01010104 | |  | | Dynamis AGT Medium | G | 17,010 | N/A | C2 | 主料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0050 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 17010 | N/A | C2 | 辅料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0060 | |  | | --- | | W01010104 | |  | | Dynamis AGT Medium | G | 38,880 | N/A | C3 | 主料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0070 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 38880 | N/A | C3 | 辅料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0080 | W01010106 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 115,500 | N/A | D1 | 主料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0090 | W01010059 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 115500 | N/A | D1 | 辅料 | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0100 | W01010049 | Sheff-CHO Plus PF ACF | G | 18,000 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0110 | W02010074 | 无水葡萄糖 | KG | 66 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0120 | W02010058 | 碳酸氢钠 | G | 3,995 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0130 | W02010073 | 氢氧化钠 | G | 10,000 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 配液 | 0140 | W01040002 | 20L Flexboy生物工艺袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI322 配液 | 0150 | W01040012 | 50L Flexboy生物工艺袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI322 细胞 | 0160 | ICW322 | IBI322工作细胞库 | 支 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0170 | W01040056 | 储液袋500L 3D BAG | 个 | 1 | N/A | |  | | --- | | H1 | |  | | 主料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0180 | W01040031 | 500L储液袋 | 个 | 1 | N/A | H1 | 辅料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0190 | W02040341 | WAVE50L 培养袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0200 | W02010059 | 消泡剂 | ML | 3000 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0210 | W02040059 | D0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 5 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0220 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 15 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 配液 | 0230 | W02010063 | Triton X-100 | L | 52.700 | N/A | A1 | 主料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0240 | W02010043 | Trition X-100 | L | 52.700 | N/A | A1 | 辅料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0250 | W02010064 | Tris | G | 2,080 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0260 | W02010065 | Tris-HCl | G | 22,560 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0270 | W02010072 | 氯化钠 | G | 70,160 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0280 | W02010064 | Tris | G | 360 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0290 | W02010065 | Tris-HCl | G | 4,260 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0300 | W02010072 | 氯化钠 | G | 87,660 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0310 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 6,000 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0320 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 35,700 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0330 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 29,780 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0340 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 17,140 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0350 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 27,075 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0360 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 6,150 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0370 | W03040066 | 苯甲醇 | 瓶 | 60 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0380 | W02010073 | 氢氧化钠 | G | 30,000 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0390 | W02010073 | 氢氧化钠 | G | 400 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0400 | W02010073 | 氢氧化钠 | G | 100,000 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0410 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 590 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0420 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 5,060 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0430 | W01010036 | 冰醋酸 | ML | 2,640 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0440 | W01010035 | 醋酸钠 | G | 10,380 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0450 | W01010036 | 冰醋酸 | ML | 3,000 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0460 | W01010035 | 醋酸钠 | G | 170,000 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0470 | W02010064 | Tris | G | 1,140 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0480 | W02010065 | Tris-HCl | G | 14,280 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0490 | W02010072 | 氯化钠 | G | 5,840 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0500 | W02010064 | Tris | G | 570 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0510 | W02010065 | Tris-HCl | G | 7,140 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0520 | W02010072 | 氯化钠 | G | 2,920 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0530 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 11,950 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0540 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 12,680 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0550 | W01010012 | 组氨酸 | G | 6,300 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0560 | W01010100 | L-组氨酸盐酸盐 | G | 1,975 | N/A | B1 | 主料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0570 | W01010074 | L-组氨酸盐酸盐 | 瓶 | 4 | N/A | B1 | 辅料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0580 | W02010066 | 盐酸精氨酸 | G | 94,800 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0590 | W01010013 | 依地酸二钠 | G | 50 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0600 | W01010076 | 聚山梨酯 - 80 | 瓶 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0610 | W02010064 | Tris | G | 48,456 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0620 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 21,014 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 0630 | W02040080 | 200L配液袋（Basic) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI322 配液 | 0640 | W01040042 | 250L储液袋（带取样管路，RIM) | 个 | 3 | N/A | E1 | 主料 | PBM0 |
| IBI322 配液 | 0650 | W01040022 | 250L储液袋（底部出液） | 个 | 3 | N/A | E1 | 辅料 | PBM0 |
| IBI322 配液 | 0660 | W02040087 | 500L配液袋（Basic) | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI322 配液 | 0670 | W01040051 | 500L储液袋（带取样管路，RIM） | 个 | 1 | N/A | F1 | 主料 | PBM0 |
| IBI322 配液 | 0680 | W01040023 | 500L储液袋（底部出液） | 个 | 1 | N/A | F1 | 辅料 | PBM0 |
| IBI322 纯化 | 0690 | CH322-ACJ | M2b四线IBI322亲和层析柱 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 0700 | CH322-CEXJ | M2b四线IBI322阳离子层析柱 | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 0710 | CH322-AEXJ | M2b四线IBI322阴离子层析柱 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 0720 | W02040088 | 500L配液袋（Plus) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI322 纯化 | 0730 | W02040056 | 200L配液袋（Plus) | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBM0 |
| IBI322 纯化 | 0740 | W01040015 | 6L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 10 | N/A | G1 | 辅料 | PBP0 |
| IBI322 纯化 | 0750 | W01040032 | 12L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 10 | N/A | G1 | 主料 | PBP0 |
| IBI322 纯化 | 0760 | W02040086 | VPF 0.55m2除病毒预过滤器 | 个 | 7 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 0770 | W02040085 | Vpro Magnus 2.1除病毒过滤膜 | 个 | 7 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 0780 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 15 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 细胞 | 0790 | W02040125 | 1000ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0800 | W02040121 | 125 ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0810 | W02040068 | 250ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0820 | W02040049 | 2000ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 6 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322纯化 | 0830 | W02040239 | 即用型接头工具包 | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322纯化 | 0840 | W02040238 | 除病毒过滤系统接头套件 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |

| **变更后物料相关信息** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目-工序 | 项目 | 物料编码 | 名称 | 单位 | 批用量 | 配方文本 | 替代组 | 替代关系 | 库位 |
| IBI322 配液 | 0010 | W01010004 | CD CHO AGT | G | 656.1 | W174@M2 IBI322种子培养基 | A1 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0020 | W01010002 | CD CHO AGT | G | 656.1 | W174@M2 IBI322种子培养基 | A1 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0030 | W01010003 | CD CHO AGT | G | 656.1 | W174@M2 IBI322种子培养基 | A1 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0040 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0050 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0060 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0070 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 3645.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-150L | A2 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0080 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0090 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0100 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0110 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 15795.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-750L | A3 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0120 | W01010104 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0130 | W01010062 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0140 | W01010061 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0150 | W01010060 | Dynamis AGT Medium | G | 36936.0 | W175@M2 IBI322基础培养基-3000L | A4 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0160 | W01010106 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 107800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A5 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0170 | W01010059 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 107800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A5 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0180 | W01010058 | Efficient Feed C+ AGT Supplement | G | 107800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A5 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0190 | W01010049 | Sheff-CHO Plus PF ACF | G | 16800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A6 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0200 | W01010048 | Sheff-CHO Plus PF ACF | G | 16800.0 | W176@M2 IBI322流加试剂C | A6 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0210 | W02010074 | 无水葡萄糖 | KG | 70 | W177@M2 IBI322 葡萄糖浓缩液 | A7 | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0220 | W02010057 | 无水葡萄糖 | G | 70000.0 | W177@M2 IBI322葡萄糖浓缩液 | A7 | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0230 | W02010058 | 碳酸氢钠 | G | 1598.0 | W178@M2 IBI322碳酸氢钠溶液 | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0240 | W01040002 | 20L Flexboy生物工艺袋 | 个 | 2 | N/A | N/A | N/A | PBY0 |
| IBI322 细胞 | 0250 | W01040056 | 储液袋500L 3D BAG | 个 | 1 | N/A | A8 | 主料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0260 | W01040031 | 500L储液袋 | 个 | 1 | N/A | A8 | 辅料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0270 | W02040341 | WAVE50L 培养袋 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0280 | W02010059 | 消泡剂 | ML | 1500 | N/A | A9 | 主料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0290 | W10010001 | 消泡剂 | ML | 1500 | N/A | A9 | 辅料 | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0300 | W02040059 | D0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 8 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0310 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 22 | N/A | N/A | N/A | PBB4 |
| IBI322 细胞 | 0320 | ICW322 | IBI322工作细胞库 | 支 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0330 | W02040121 | 125 ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0340 | W02040068 | 250ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0350 | W02040125 | 1000ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 细胞 | 0360 | W02040049 | 2000ml一次性无菌锥形瓶 | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBA4 |
| IBI322 配液 | 0370 | W02010064 | Tris | G | 780 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0380 | W02010099 | Tris-HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0390 | W02010065 | Tris-HCl | G | 8460 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0400 | W02010072 | 氯化钠 | G | 26310 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0410 | W02010013 | 氯化钠 | G | 26310 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0420 | W02010063 | Triton X-100 | L | 42.2 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0430 | W02010043 | Trition X-100 | L | 42.2 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0440 | W02010064 | Tris | G | 41.0 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0450 | W02010099 | Tris-HCl | G | 445.0 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0460 | W02010065 | Tris-HCl | G | 445.0 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0470 | W02010072 | 氯化钠 | G | 1383.8 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0480 | W02010013 | 氯化钠 | G | 1383.8 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0490 | W02010064 | Tris | G | 1560 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0500 | W02010099 | Tris-HCl | G | 16920 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0510 | W02010065 | Tris-HCl | G | 16920 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0520 | W02010072 | 氯化钠 | G | 52620 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0530 | W02010013 | 氯化钠 | G | 52620 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0540 | W02010064 | Tris | G | 480 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0550 | W02010099 | Tris-HCl | G | 5680 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0560 | W02010065 | Tris-HCl | G | 5680 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0570 | W02010072 | 氯化钠 | G | 116880 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0580 | W02010013 | 氯化钠 | G | 116880 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0590 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 8000 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0600 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 8000 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0610 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 47600 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0620 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 47600 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0630 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 44670 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0640 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 44670 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0650 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 25710 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0660 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 25710 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0670 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 36100 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0680 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 36100 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0690 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 8200 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0700 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 8200 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0710 | W03040066 | 苯甲醇 | 瓶 | 40 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0720 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 1180 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0730 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 1180 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0740 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 10120 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0750 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 10120 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0760 | W01010036 | 冰醋酸 | ML | 2200 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0770 | W01010113 | 醋酸钠 | G | 8650 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0780 | W01010035 | 醋酸钠 | G | 8650 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0790 | W01010036 | 冰醋酸 | ML | 3450 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0800 | W01010113 | 醋酸钠 | G | 196650 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0810 | W01010035 | 醋酸钠 | G | 196650 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0820 | W02010064 | Tris | G | 1,140 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0830 | W02010099 | Tris-HCl | G | 14280 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0840 | W02010065 | Tris-HCl | G | 14,280 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0850 | W02010072 | 氯化钠 | G | 5,840 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0860 | W02010013 | 氯化钠 | G | 5840 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0870 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 11,950 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0880 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 11,950 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0890 | W02010031 | 枸橼酸钠（二水） | G | 12,680 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0900 | W02010030 | 枸橼酸钠（二水） | G | 12,680 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0910 | W02010064 | Tris | G | 1140 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0920 | W02010099 | Tris-HCl | G | 14280 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0930 | W02010065 | Tris-HCl | G | 14280 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0940 | W02010072 | 氯化钠 | G | 5840 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0950 | W02010013 | 氯化钠 | G | 5840 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0960 | W01010012 | 组氨酸 | G | 10080 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0970 | W01010074 | L-组氨酸盐酸盐 | G | 3160 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0980 | W01010100 | L-组氨酸盐酸盐 | 瓶 | 6 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 0990 | W02010066 | 盐酸精氨酸 | G | 151680 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1000 | W01010013 | 依地酸二钠 | G | 80 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1010 | W01010076 | 聚山梨酯 - 80 | 瓶 | 1 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1020 | W02010064 | Tris | G | 48,400 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1030 | W02010014 | 枸橼酸（一水） | G | 42030 | N/A | N/A | 主料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1040 | W02010032 | 枸橼酸（一水） | G | 42030 | N/A | N/A | 辅料 | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1050 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 180000 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1060 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 36000 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1070 | W02010098 | 氢氧化钠 | G | 400 | N/A | N/A | N/A | ZB00 |
| IBI322 配液 | 1080 | W02040080 | 200L配液袋（Basic) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1090 | W01040042 | 250L储液袋（带取样管路，RIM) | 个 | 2 | N/A | E1 | 主料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1100 | W01040022 | 250L储液袋（底部出液） | 个 | 2 | N/A | E1 | 辅料 | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1110 | W02040056 | 200L配液袋（Plus) | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBX0 |
| IBI322 配液 | 1120 | W01040032 | 12L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 1 | N/A | G1 | N/A | PBX0 |
| IBI322 纯化 | 1130 | W02040088 | 500L配液袋（Plus) | 个 | 3 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1140 | W02040056 | 200L配液袋（Plus) | 个 | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1150 | W01040032 | 12L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 7 | N/A | G1 | 主料 | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1160 | W01040015 | 6L celsius FFT 冻融容器 | 个 | 14 | N/A | G1 | 辅料 | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1170 | W02040086 | VPF 0.55m2除病毒预过滤器 | 个 | 6 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1180 | W02040085 | Vpro Magnus 2.1除病毒过滤膜 | 个 | 6 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1190 | W02040157 | Vpro Magnus 1.53 ㎡除病毒膜 | 个 | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1200 | W02040058 | X0HC 1.1㎡澄清过滤膜包 | 个 | 16 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322纯化 | 1210 | W02040239 | 即用型接头工具包 | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322纯化 | 1220 | W02040238 | 除病毒过滤系统接头套件 | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1230 | CH322-ACJ | IBI322亲和层析柱3000L | EA | 3 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1240 | CH322-CEXJ | IBI322阳离子层析柱3000L | EA | 2 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |
| IBI322 纯化 | 1250 | CH322-AEXJ | IBI322阴离子层析柱3000L | EA | 1 | N/A | N/A | N/A | PBC4 |

|  |
| --- |
| **变更理由：**   1. 按最新工艺要求进行更新BOM |