

| Codice | Descrizione_IT | Marca | Conf1 | Conf2 | Unità_Misura | Listino_IT |
|---------|-------------------------------|-----------------|-------|-------|--------------|------------|
| BA3162S | BstEII-HF® - 2.000 units | NEB Restrizione | 2000 | | units | 129,94 |
| BB9000S | BSA Molecular Biology Gra | NEB Restrizione | 12 | | mg | 40,4 |
| BB7201S | NEBuffer 1.1 - 5,0 ml | NEB Restrizione | 5 | | ml | 30,61 |
| BB7202S | NEBuffer 2.1 - 5,0 ml | NEB Restrizione | 5 | | ml | 30,61 |
| BB7203S | NEBuffer 3.1 - 5,0 ml | NEB Restrizione | 5 | | ml | 30,61 |
| BB7204S | CutSmart Buffer - 5,0 ml | NEB Restrizione | 5 | | ml | 30,61 |
| BB7200S | NEBuffer Set 1.1, 2.1, 3.1 a | NEB Restrizione | 1,25 | 4 ml | | 30,61 |
| BA0713S | PluTI, recombinant - 500 u | NEB Restrizione | 500 | | units | 101,48 |
| BA3133L | SpeI-HF® - 2.500 units | NEB Restrizione | 2500 | | units | 393,18 |
| BA0665S | AbaSI - 1000 units | NEB Restrizione | 1000 | | units | 168,07 |
| BA3658L | BmtI-HF® - 1.500 units | NEB Restrizione | 1500 | | Units | 355,11 |
| BA3658S | BmtI-HF® - 300 units | NEB Restrizione | 300 | | Units | 88,51 |
| BA0680S | BssS-alpha I - 200 units | NEB Restrizione | 200 | | units | 111,69 |
| BA0680L | BssS-alpha I - 1.000 units | NEB Restrizione | 1000 | | units | 446,76 |
| BA3198S | MluI-HF® (High Fidelity) - 1 | NEB Restrizione | 1000 | | units | 99,45 |
| BA3198L | MluI-HF® (High Fidelity) - 5 | NEB Restrizione | 5000 | | units | 397,8 |
| BA3575S | BsrGI-HF® (High Fidelity) - | NEB Restrizione | 1000 | | units | 102,51 |
| BA3575L | BsrGI-HF® (High Fidelity) - | NEB Restrizione | 5000 | | units | 410,04 |
| BA3192S | NruI-HF® (High Fidelity) - 1 | NEB Restrizione | 1000 | | units | 93,33 |
| BA3192L | NruI-HF® (High Fidelity) - 5 | NEB Restrizione | 5000 | | units | 373,32 |
| BA3127S | NsiI-HF® (High Fidelity) - 1. | NEB Restrizione | 1000 | | units | 99,45 |
| BA3127L | NsiI-HF® (High Fidelity) - 5. | NEB Restrizione | 5000 | | units | 397,8 |
| BA0667S | Bts-alpha I, recombinant - | NEB Restrizione | 500 | | units | 106,56 |
| BA0667L | Bts-alpha I, recombinant - | NEB Restrizione | 2500 | | units | 428,4 |
| BA3566S | ApoI-HF® - 1.000 units | NEB Restrizione | 1000 | | units | 108,53 |
| BA3566L | ApoI-HF® - 5.000 units | NEB Restrizione | 5000 | | units | 434,11 |
| BA0629S | SrFI, recombinant - 500 un | NEB Restrizione | 500 | | units | 122,53 |
| BA0629L | SrFI, recombinant - 2.500 u | NEB Restrizione | 2500 | | units | 545,13 |
| BA3104L | HindIII-HF® - 50000 units | NEB Restrizione | 50000 | | units | 368,69 |
| BA3104M | HindIII-HF® - 50000 units | NEB Restrizione | 50000 | | units | 349,71 |
| BA3104S | HindIII-HF® - 10000 units | NEB Restrizione | 10000 | | units | 79,94 |
| BA3104T | HindIII-HF® - 10000 units | NEB Restrizione | 10000 | | units | 87,93 |
| BA0664S | BtsIMutI, recombinant - 10 | NEB Restrizione | 100 | | EA | 149,31 |
| BA0538L | MluCI - 5000 units | NEB Restrizione | 5000 | | units | 369,1 |
| BA0538S | MluCI - 1000 units | NEB Restrizione | 1000 | | units | 93,06 |
| BA0542L | BcoDI - 5000 units | NEB Restrizione | 5000 | | units | 392,58 |

| | | | | | |
|---------|------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|
| BA0542S | BcoDI - 1000 units | NEB Restrizione | 1000 | units | 98,42 |
| BA3150L | PvuI-HF® - 2500 units | NEB Restrizione | 2500 | units | 423,27 |
| BA3150S | PvuI-HF® - 500 units | NEB Restrizione | 500 | units | 105,3 |
| BA3510L | DraIII-HF® - 5000 units | NEB Restrizione | 5000 | units | 619,03 |
| BA3510S | DraIII-HF® - 1000 units | NEB Restrizione | 1000 | units | 156,05 |
| BA3133S | SpeI-HF® - 500 units | NEB Restrizione | 500 | units | 98,56 |
| BA3133M | SpeI-HF®, conc. - 2.500 uni | NEB Restrizione | 2500 | units | 431,15 |
| BA3162M | BstEII-HF®,conc. - 10.000 u | NEB Restrizione | 10000 | units | 518,71 |
| BA3162L | BstEII-HF® - 10.000 units | NEB Restrizione | 10000 | units | 518,71 |
| BB7001S | NEBuffer Pack #1 (yellow) | NEB Restrizione | 6 | ml | 23,8 |
| BB7002S | NEBuffer Pack #2 (blue) - 5 | NEB Restrizione | 6 | ml | 23,8 |
| BB7003S | NEBuffer Pack #3 (red) - 5, | NEB Restrizione | 6 | ml | 23,8 |
| BB7004S | NEBuffer Pack #4 (green) - | NEB Restrizione | 6 | ml | 23,8 |
| BB8001S | NEB Diluent Buffer A - 10 r | NEB Restrizione | 100 | ml | 42,27 |
| BB8002S | NEB Diluent Buffer B - 10 n | NEB Restrizione | 100 | ml | 42,27 |
| BB8003S | NEB Diluent Buffer C - 10 n | NEB Restrizione | 100 | ml | 42,27 |
| BA0117L | Aat II, recombinant - 2.500 | NEB Restrizione | 2500 | units | 562,78 |
| BA0117S | Aat II, recombinant - 500 u | NEB Restrizione | 500 | units | 139,15 |
| BA0161L | Acc I, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 715,84 |
| BA0161S | Acc I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 178,71 |
| BA0599L | Acc65 I - 10.000 units | NEB Restrizione | 10000 | units | 504,59 |
| BA0599S | Acc65 I - 2.000 units | NEB Restrizione | 2000 | units | 126,93 |
| BA0551L | Acil, recombinant - 1.000 u | NEB Restrizione | 1000 | units | 663,77 |
| BA0551S | Acil, recombinant - 200 un | NEB Restrizione | 200 | units | 167,5 |
| BA0598L | Acl I, recombinant - 1.500 | NEB Restrizione | 1500 | units | 476,5 |
| BA0598S | Acl I, recombinant - 300 ur | NEB Restrizione | 300 | units | 118,6 |
| BA0520L | Afl II, recombinant - 10.000 | NEB Restrizione | 10000 | units | 437,33 |
| BA0520S | Afl II, recombinant - 2.000 | NEB Restrizione | 2000 | units | 108,82 |
| BA0541L | Afl III, recombinant - 1.250 | NEB Restrizione | 1250 | units | 654,01 |
| BA0541S | Afl III, recombinant - 250 u | NEB Restrizione | 250 | units | 165,03 |
| BA0552L | Age I, recombinant - 1.250 | NEB Restrizione | 1500 | units | 662,02 |
| BA0552S | Age I, recombinant - 250 u | NEB Restrizione | 300 | units | 106,89 |
| BA0584L | Ahd I, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 543,66 |
| BA0584S | Ahd I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 135,66 |
| BA0137L | Alu I, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 433,61 |
| BA0137S | Alu I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 107,65 |
| BA0513L | Alw I, recombinant - 2.500 | NEB Restrizione | 2500 | units | 653,13 |

| | | | | |
|---------|---|-------|-------|--------|
| BA0513S | Alw I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 164,82 |
| BA0514L | AlwNI, recombinant - 2.50l NEB Restrizione | 2500 | units | 663,77 |
| BA0514S | AlwNI, recombinant - 500 l NEB Restrizione | 500 | units | 167,5 |
| BA0114L | Apa I, recombinant - 25.00 NEB Restrizione | 25000 | units | 630,82 |
| BA0114S | Apa I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 158,47 |
| BA0507L | Apal I, recombinant - 12.5 NEB Restrizione | 12500 | units | 654,96 |
| BA0507S | Apal I, recombinant - 2.50 NEB Restrizione | 2500 | units | 165,28 |
| BA0566L | Apo I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 716,7 |
| BA0566S | Apo I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 178,92 |
| BA0558L | Asc I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 644,25 |
| BA0558S | Asc I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 162,57 |
| BA0526L | Ase I, recombinant - 10.00l NEB Restrizione | 10000 | units | 654,96 |
| BA0526S | Ase I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 165,28 |
| BA0152L | Ava I, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 596,94 |
| BA0152S | Ava I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 149,77 |
| BA0153L | Ava II, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 596,94 |
| BA0153S | Ava II, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 149,77 |
| BA0174L | Avr II, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 544,94 |
| BA0174S | Avr II, recombinant - 100 u NEB Restrizione | 100 | units | 135,98 |
| BA0613L | Bae I - 1.250 units NEB Restrizione | 1250 | units | 500,97 |
| BA0613S | Bae I - 250 units NEB Restrizione | 250 | units | 126,27 |
| BA0136L | BamH I, recombinant - 50.l NEB Restrizione | 50000 | units | 519,57 |
| BA0136S | BamH I, recombinant - 10.l NEB Restrizione | 10000 | units | 129,9 |
| BA0118L | Ban I, recombinant - 25.00 NEB Restrizione | 25000 | units | 654,01 |
| BA0118S | Ban I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 165,04 |
| BA0119L | BanII, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 500,25 |
| BA0119S | BanII, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 126,08 |
| BA0539L | Bbs I - 1.500 units NEB Restrizione | 1500 | units | 654,01 |
| BA0539S | Bbs I - 300 units NEB Restrizione | 300 | units | 100 |
| BA0173L | Bbv I, recombinant - 1.500 NEB Restrizione | 1500 | units | 661,31 |
| BA0173S | Bbv I, recombinant - 300 u NEB Restrizione | 300 | units | 165,84 |
| BA0601L | BbvC I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 497,89 |
| BA0601S | BbvC I, recombinant - 100 NEB Restrizione | 100 | units | 125,24 |
| BA0623S | BceAI, recombinant - 50 ur NEB Restrizione | 25 | units | 111,89 |
| BA0623L | BceAI, recombinant - 250 l NEB Restrizione | 125 | units | 448,61 |
| BA0545L | Bcg I, recombinant - 1.250 NEB Restrizione | 1250 | units | 672,09 |
| BA0545S | Bcg I, recombinant - 250 u NEB Restrizione | 250 | units | 168,55 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0596L | BciVI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 491,74 |
| BA0596S | BciVI, recombinant - 200 u NEB Restrizione | 200 | units | 124,21 |
| BA0160L | Bcl I, recombinant - 15.000 NEB Restrizione | 15000 | units | 578,78 |
| BA0160S | Bcl I, recombinant - 3.000 NEB Restrizione | 3000 | units | 145,21 |
| BA0568L | Bfa I - 2.500 units NEB Restrizione | 500 | units | 585,48 |
| BA0568S | Bfa I - 500 units NEB Restrizione | 100 | units | 153 |
| BA0143L | Bgl I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 507,58 |
| BA0143S | Bgl I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 127,93 |
| BA0144L | Bgl II, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 324,14 |
| BA0144S | Bgl II, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 80,02 |
| BA0585L | Blp I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 553,86 |
| BA0585S | Blp I, recombinant - 500 ur NEB Restrizione | 500 | units | 138,72 |
| BA0628L | BmgBI, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 461,34 |
| BA0628S | BmgBI, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 115,08 |
| BA0600L | Bmr I - 250 units NEB Restrizione | 250 | units | 505,07 |
| BA0600S | Bmr I - 100 units NEB Restrizione | 100 | units | 127,05 |
| BA0565L | Bpml, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 542,56 |
| BA0565S | Bpml, recombinant - 100 u NEB Restrizione | 100 | units | 138,5 |
| BA0535L | Bsa I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 643,67 |
| BA0535S | Bsa I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 162,43 |
| BA0531L | BsaA I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 663,77 |
| BA0531S | BsaA I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 167,5 |
| BA0537L | BsaB I - 10.000 units NEB Restrizione | 10000 | units | 663,77 |
| BA0537S | BsaB I - 2.000 units NEB Restrizione | 2000 | units | 167,5 |
| BA0556S | BsaH I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 166,31 |
| BA0536L | BsaJ I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 663,77 |
| BA0536S | BsaJ I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 167,5 |
| BA0567L | BsaWI, recombinant - 1.250 NEB Restrizione | 1250 | units | 634,14 |
| BA0567S | BsaWI, recombinant - 250 NEB Restrizione | 250 | units | 153,18 |
| BA0609L | BsaX I - 500 units NEB Restrizione | 500 | units | 507,72 |
| BA0609S | BsaX I - 100 units NEB Restrizione | 100 | units | 127,96 |
| BA0581L | BseR I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 583,08 |
| BA0581S | BseR I, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 145,01 |
| BA0559L | Bsg I - 250 units NEB Restrizione | 250 | units | 542,04 |
| BA0559S | Bsg I - 50 units NEB Restrizione | 50 | units | 138,36 |
| BA0554S | BsiE I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 165,84 |
| BA0570S | BsiHKA I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 136,33 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0553L | BsiW I, recombinant - 1.50 NEB Restrizione | 1500 | units | 643,67 |
| BA0553S | BsiW I, recombinant - 300 NEB Restrizione | 300 | units | 162,43 |
| BA0555L | Bsl I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 644,25 |
| BA0555S | Bsl I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 162,57 |
| BA0134L | Bsm I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 653,13 |
| BA0134S | Bsm I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 164,82 |
| BA0529L | BsmAI, recombinant - 5.00 NEB Restrizione | 5000 | units | 476,5 |
| BA0529S | BsmAI, recombinant - 1.00 NEB Restrizione | 1000 | units | 118,6 |
| BA0580L | BsmB I, recombinant - 1.00 NEB Restrizione | 1000 | units | 696,43 |
| BA0580S | BsmB I, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 174,61 |
| BA0572L | BsmFI, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 697,27 |
| BA0572S | BsmFI, recombinant - 100 NEB Restrizione | 100 | units | 174,82 |
| BA0586S | BsoB I, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 132,24 |
| BA0120L | Bsp1286I, recombinant - 2 NEB Restrizione | 2500 | units | 473,25 |
| BA0120S | Bsp1286I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 117,03 |
| BA0557S | BspDI, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 165,28 |
| BA0624S | BspCN I - 100 units NEB Restrizione | 100 | units | 111,74 |
| BA0540L | BspE I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 672,09 |
| BA0540S | BspE I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 168,55 |
| BA0517L | BspH I, recombinant - 2.50 NEB Restrizione | 2500 | units | 654,01 |
| BA0517S | BspH I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 165,03 |
| BA0502L | BspM I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 663,77 |
| BA0502S | BspM I, recombinant - 100 NEB Restrizione | 100 | units | 167,5 |
| BA0527L | Bsr I - 5.000 units NEB Restrizione | 5000 | units | 654,96 |
| BA0527S | Bsr I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 165,28 |
| BA0102L | BsrB I - 5.000 units NEB Restrizione | 5000 | units | 672,72 |
| BA0102S | BsrB I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 168,71 |
| BA0574L | BsrD I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 663,17 |
| BA0574S | BsrD I - 200 units NEB Restrizione | 200 | units | 166,31 |
| BA0575L | BsrGI, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 662,2 |
| BA0575S | BsrGI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 166,07 |
| BA0199L | BssH II, recombinant - 2.50 NEB Restrizione | 2500 | units | 619,62 |
| BA0199S | BssH II, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 156,2 |
| BA0162L | BstE II, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 518,71 |
| BA0162S | BstE II, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 129,94 |
| BA0519L | BstBI, recombinant - 12.50 NEB Restrizione | 12500 | units | 457,26 |
| BA0519S | BstBI, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 114,3 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------------|-------|-------|--------|
| BA0168L | BstN I, recombinant - 15.00 | NEB Restrizione | 15000 | units | 417,56 |
| BA0168S | BstN I, recombinant - 3.00 | NEB Restrizione | 3000 | units | 103,86 |
| BA0518L | BstU I - 5.000 units | NEB Restrizione | 5000 | units | 588,27 |
| BA0518S | BstU I - 1.000 units | NEB Restrizione | 1000 | units | 147,59 |
| BA0113L | BstXI, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 664,4 |
| BA0113S | BstXI, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 167,65 |
| BA0523L | BstY I, recombinant - 10.00 | NEB Restrizione | 10000 | units | 586,39 |
| BA0523S | BstY I, recombinant - 2.00 | NEB Restrizione | 2000 | units | 147,12 |
| BA0524L | Bsu36 I, recombinant - 5.00 | NEB Restrizione | 5000 | units | 654,96 |
| BA0524S | Bsu36 I, recombinant - 1.00 | NEB Restrizione | 1000 | units | 165,28 |
| BA0608L | BtgI, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 473,25 |
| BA0608S | BtgI, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 117,03 |
| BA0579L | Cac8 I - 500 units | NEB Restrizione | 500 | units | 696,43 |
| BA0579S | Cac8 I - 100 units | NEB Restrizione | 100 | units | 174,61 |
| BA0197L | Cla I, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 413,7 |
| BA0197S | Cla I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 103,7 |
| BA0175L | Dde I, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 585,26 |
| BA0175S | Dde I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 146,83 |
| BA0176L | Dpn I, recombinant - 5.000 | NEB Restrizione | 5000 | units | 654,97 |
| BA0176S | Dpn I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 162,73 |
| BA0543L | Dpn II, recombinant - 5.00 | NEB Restrizione | 5000 | units | 608,33 |
| BA0543S | Dpn II, recombinant - 1.00 | NEB Restrizione | 1000 | units | 153,36 |
| BA0129L | Dra I, recombinant - 10.00 | NEB Restrizione | 10000 | units | 508,16 |
| BA0129S | Dra I, recombinant - 2.000 | NEB Restrizione | 2000 | units | 127,3 |
| BA0530L | Drd I - 1.500 units | NEB Restrizione | 1500 | units | 663,77 |
| BA0530S | Drd I - 300 units | NEB Restrizione | 300 | units | 167,5 |
| BA0508L | Eae I, recombinant - 1.000 | NEB Restrizione | 1000 | units | 508,16 |
| BA0508S | Eae I, recombinant - 200 u | NEB Restrizione | 200 | units | 127,3 |
| BA0505L | Eag I, recombinant - 2.500 | NEB Restrizione | 2500 | units | 638,53 |
| BA0505S | Eag I, recombinant - 500 u | NEB Restrizione | 500 | units | 160,15 |
| BA0528L | Ear I, recombinant - 2.500 | NEB Restrizione | 2500 | units | 508,16 |
| BA0528S | Ear I, recombinant - 500 ur | NEB Restrizione | 500 | units | 127,3 |
| BA0590L | Ecil, recombinant - 500 uni | NEB Restrizione | 250 | units | 473,25 |
| BA0590S | Ecil, recombinant - 100 uni | NEB Restrizione | 50 | units | 117,03 |
| BA0521L | EcoNI, recombinant - 5.00 | NEB Restrizione | 5000 | units | 663,77 |
| BA0521S | EcoNI, recombinant - 1.00 | NEB Restrizione | 1000 | units | 167,5 |
| BA0503S | EcoO109 I, recombinant - 2 | NEB Restrizione | 2000 | units | 165,28 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0101L | EcoR I, recombinant - 50.0(NEB Restrizione | 50000 | units | 333,72 |
| BA0101S | EcoR I, recombinant - 10.0(NEB Restrizione | 10000 | units | 83,93 |
| BA0195L | EcoR V, recombinant - 20.(NEB Restrizione | 20000 | units | 324,14 |
| BA0195S | EcoR V, recombinant - 4.0(NEB Restrizione | 4000 | units | 80,02 |
| BA0178L | Fnu4H I, recombinant - 1.0 NEB Restrizione | 1000 | units | 505,07 |
| BA0178S | Fnu4H I, recombinant - 20(NEB Restrizione | 200 | units | 127,05 |
| BA0109L | Fok I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 664,4 |
| BA0109S | Fok I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 167,65 |
| BA0588L | Fse I, recombinant - 500 ur NEB Restrizione | 500 | units | 583,08 |
| BA0588S | Fse I, recombinant - 100 ur NEB Restrizione | 100 | units | 145,01 |
| BA0135L | Fsp I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 664,4 |
| BA0135S | Fsp I, recombinant - 500 ur NEB Restrizione | 500 | units | 167,65 |
| BA0107L | Hae II, recombinant - 10.0(NEB Restrizione | 10000 | units | 578,78 |
| BA0107S | Hae II, recombinant - 2.00(NEB Restrizione | 2000 | units | 145,21 |
| BA0108L | Hae III, recombinant - 15.0 NEB Restrizione | 15000 | units | 442,22 |
| BA0108S | Hae III, recombinant - 3.00 NEB Restrizione | 3000 | units | 110,03 |
| BA0154L | Hga I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 599,76 |
| BA0154S | Hga I, recombinant - 100 u NEB Restrizione | 100 | units | 150,2 |
| BA0139L | Hha I, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 365,21 |
| BA0139S | Hha I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 91,83 |
| BA0103L | Hinc II, recombinant - 5.00 NEB Restrizione | 5000 | units | 492,27 |
| BA0103S | Hinc II, recombinant - 1.00 NEB Restrizione | 1000 | units | 121,52 |
| BA0104L | Hind III, recombinant - 50.(NEB Restrizione | 50000 | units | 368,69 |
| BA0104S | Hind III, recombinant - 10.(NEB Restrizione | 10000 | units | 79,94 |
| BA0155L | Hinf I, recombinant - 25.00 NEB Restrizione | 25000 | units | 518,13 |
| BA0155S | Hinf I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 129,79 |
| BA0124S | HinP1 I, recombinant - 2.0(NEB Restrizione | 2000 | units | 167,65 |
| BA0105L | Hpa I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 579,26 |
| BA0105S | Hpa I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 145,33 |
| BA0171L | Hpa II, recombinant - 10.0(NEB Restrizione | 10000 | units | 445,05 |
| BA0171S | Hpa II, recombinant - 2.00(NEB Restrizione | 2000 | units | 110,47 |
| BA0158L | Hph I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 469,49 |
| BA0158S | Hph I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 116,84 |
| BA0617L | Hpy 188 I, recombinant - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 507,72 |
| BA0617S | Hpy 188 I, recombinant - 1 NEB Restrizione | 1000 | units | 127,96 |
| BA0615L | Hpy 99 I, recombinant - 50 NEB Restrizione | 500 | units | 507,72 |
| BA0615S | Hpy 99 I, recombinant - 10 NEB Restrizione | 100 | units | 127,96 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0618L | HpyCH4 III, recombinant - NEB Restrizione | 1250 | units | 513,91 |
| BA0618S | HpyCH4 III, recombinant - NEB Restrizione | 250 | units | 130,01 |
| BA0619L | HpyCH4 IV, recombinant - NEB Restrizione | 2500 | units | 499,57 |
| BA0619S | HpyCH4 IV, recombinant - NEB Restrizione | 500 | units | 125,91 |
| BA0620L | HpyCH4 V, recombinant - NEB Restrizione | 500 | units | 522,28 |
| BA0620S | HpyCH4 V, recombinant - NEB Restrizione | 100 | units | 132,13 |
| BA0544L | Kas I, recombinant - 1.250 NEB Restrizione | 1250 | units | 663,77 |
| BA0544S | Kas I, recombinant - 250 u NEB Restrizione | 250 | units | 167,5 |
| BA0142L | Kpn I, recombinant - 20.00 NEB Restrizione | 20000 | units | 384,14 |
| BA0142S | Kpn I, recombinant - 4.000 NEB Restrizione | 4000 | units | 96,81 |
| BA0147L | Mbo I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 519,77 |
| BA0147S | Mbo I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 130,71 |
| BA0148L | Mbo II, recombinant - 1.500 NEB Restrizione | 1500 | units | 504,02 |
| BA0148S | Mbo II, recombinant - 300 NEB Restrizione | 300 | units | 127,05 |
| BA0589L | Mfe I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 583,08 |
| BA0589S | Mfe I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 145,01 |
| BA0198L | Mlu I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 508,16 |
| BA0198S | Mlu I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 127,3 |
| BA0610L | Mly I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 500,25 |
| BA0610S | Mly I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 126,08 |
| BA0163L | Mnl I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 649,14 |
| BA0163S | Mnl I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 163,29 |
| BA0534L | Msc I, recombinant - 1.250 NEB Restrizione | 1250 | units | 652,29 |
| BA0534S | Msc I, recombinant - 250 u NEB Restrizione | 250 | units | 164,61 |
| BA0525L | Mse I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 619,45 |
| BA0525S | Mse I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 156,38 |
| BA0571L | Msl I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 716,7 |
| BA0571S | Msl I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 178,92 |
| BA0106L | Msp I, recombinant - 25.000 NEB Restrizione | 25000 | units | 438,09 |
| BA0106S | Msp I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 108,75 |
| BA0577L | MspA1 I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 716,7 |
| BA0577S | MspA1 I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 178,92 |
| BA0573L | Mwo I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 716,7 |
| BA0573S | Mwo I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 178,92 |
| BE0607L | Nt.BstNB I, recombinant - NEB Restrizione | 5000 | U | 535,23 |
| BE0607S | Nt.BstNB I, recombinant - NEB Restrizione | 1000 | U | 134,61 |
| BA0190L | Nae I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 474,18 |

| | | | | |
|----------|--|-------|-------|--------|
| BA0190S | Nae I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 117,23 |
| BA0191L | Nar I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 368,64 |
| BA0191S | Nar I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 92,68 |
| BA0196L | Nci I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 663,17 |
| BA0196S | Nci I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 166,31 |
| BA0193L | Nco I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 525,6 |
| BA0193S | Nco I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 131,4 |
| BA0111L | Nde I, recombinant - 20.000 NEB Restrizione | 20000 | units | 654,97 |
| BA0111S | Nde I, recombinant - 4.000 NEB Restrizione | 4000 | units | 162,73 |
| BA0564L | NgoM IV, recombinant - 5. NEB Restrizione | 5000 | units | 637,51 |
| BA0564S | NgoM IV, recombinant - 1. NEB Restrizione | 1000 | units | 153,99 |
| BA0131L | Nhe I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 654,01 |
| BA0131S | Nhe I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 165,03 |
| BA0131CL | Nhe I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 5000 | U | 677,58 |
| BA0125L | Nla III, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 530,66 |
| BA0125S | Nla III, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 132,16 |
| BA0126L | Nla IV, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 663,77 |
| BA0126S | Nla IV, recombinant - 200 u NEB Restrizione | 200 | units | 167,5 |
| BA0189L | Not I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 603,3 |
| BA0189S | Not I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 152,08 |
| BA0192L | NruI, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 578,78 |
| BA0192S | NruI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 145,21 |
| BA0127L | Nsi I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 654,96 |
| BA0127S | Nsi I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 165,28 |
| BA0602L | Nsp I, recombinant - 1.250 NEB Restrizione | 1250 | units | 496,5 |
| BA0602S | Nsp I, recombinant - 250 u NEB Restrizione | 250 | units | 124,89 |
| BA0547L | Pac I, recombinant - 1.250 NEB Restrizione | 1250 | units | 643,95 |
| BA0547S | Pac I, recombinant - 250 u NEB Restrizione | 250 | units | 162,51 |
| BA0177S | PaeR7 I, recombinant - 2.0 NEB Restrizione | 2000 | units | 145,21 |
| BA0595S | PfI, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 100,61 |
| BA0509L | PfI, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 654,96 |
| BA0509S | PfI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 165,28 |
| BA0515S | Ple I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 165,28 |
| BA0560L | Pme I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 585,48 |
| BA0560S | Pme I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 153 |
| BA0532L | Pml I - 10.000 units NEB Restrizione | 10000 | units | 505,07 |
| BA0532S | Pml I - 2.000 units NEB Restrizione | 2000 | units | 127,05 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|---------|
| BA0506L | PpuM I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 663,77 |
| BA0506S | PpuM I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 167,5 |
| BA0593L | PshA I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 513,91 |
| BA0593S | PshA I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 130,01 |
| BA0611S | PspG I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 117,03 |
| BA0140L | Pst I, recombinant - 50.000 NEB Restrizione | 50000 | units | 620,01 |
| BA0140S | Pst I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 156,52 |
| BA0150L | Pvu I recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 423,27 |
| BA0150S | Pvu I recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 105,3 |
| BA0151L | Pvu II, recombinant - 25.000 NEB Restrizione | 25000 | units | 579,8 |
| BA0151S | Pvu II, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 145,48 |
| BA0167L | Rsa I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 365,21 |
| BA0167S | Rsa I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 91,83 |
| BA0501L | Rsr II, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 574,92 |
| BA0501S | Rsr II, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 143,98 |
| BA0156L | Sac I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 328,2 |
| BA0156S | Sac I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 81,04 |
| BA0157L | Sac II, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 348,84 |
| BA0157S | Sac II, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 87,46 |
| BA0138L | Sal I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 548,67 |
| BA0138S | Sal I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 137,93 |
| BA0569L | Sap I, recombinant - 1250 NEB Restrizione | 1250 | units | 559,69 |
| BA0569S | Sap I, recombinant - 250 NEB Restrizione | 250 | units | 138,4 |
| BA0169L | Sau3A I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 505,09 |
| BA0169S | Sau3A I - 200 units NEB Restrizione | 200 | units | 124,69 |
| BA0165L | Sau96 I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 363,62 |
| BA0165S | Sau96 I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 92,21 |
| BA0110L | ScrFI, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 505,07 |
| BA0110S | ScrFI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 127,05 |
| BA0605L | SexAI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 496,15 |
| BA0605S | SexAI, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 125,06 |
| BA0172L | SfaNI, recombinant - 1.500 NEB Restrizione | 1500 | units | 1139,27 |
| BA0172S | SfaNI, recombinant - 300 NEB Restrizione | 300 | units | 286,12 |
| BA0561L | Sfcl, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 534,85 |
| BA0561S | Sfcl, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 136,53 |
| BA0123L | Sfi I, recombinant - 15.000 NEB Restrizione | 15000 | units | 653,14 |
| BA0123S | Sfi I, recombinant - 3.000 NEB Restrizione | 3000 | units | 164,82 |

| | | | | |
|----------|---|-------|-------|--------|
| BA0606L | Sfo I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 497,89 |
| BA0606S | Sfo I, recombinant - 500 ur NEB Restrizione | 500 | units | 125,24 |
| BA0603L | SgrA I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 503,56 |
| BA0603S | SgrA I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 126,93 |
| BA0141L | Sma I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 406,68 |
| BA0141S | Sma I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 102,44 |
| BA0597L | Sml I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 504,59 |
| BA0597S | Sml I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 500 | units | 126,93 |
| BA0130L | SnaB I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 509,77 |
| BA0130S | SnaB I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 127,7 |
| BA0133L | Spe I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 393,18 |
| BA0133S | Spe I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 98,56 |
| BA0182L | Sph I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 542,79 |
| BA0182S | Sph I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 138,58 |
| BA0132L | Ssp I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 475,66 |
| BA0132S | Ssp I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 118,39 |
| BA0187L | Stu I - 5.000 units NEB Restrizione | 5000 | units | 588,92 |
| BA0187CL | Stu I, conc. - 5.000 units NEB Restrizione | 5000 | U | 610,94 |
| BA0187S | Stu I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 147,75 |
| BA0500L | Sty I, recombinant - 15.000 NEB Restrizione | 15000 | units | 406,91 |
| BA0500S | Sty I, recombinant - 3.000 NEB Restrizione | 3000 | units | 101,22 |
| BA0604L | Swa I, recombinant - 10.000 NEB Restrizione | 10000 | units | 494,84 |
| BA0604S | Swa I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 124,73 |
| BA0149L | Taq I, recombinant - 20.000 NEB Restrizione | 20000 | units | 588,92 |
| BA0149S | Taq I, recombinant - 4.000 NEB Restrizione | 4000 | units | 147,75 |
| BA0546L | Tfi I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 653,13 |
| BA0546S | Tfi I, recombinant - 500 un NEB Restrizione | 500 | units | 164,82 |
| BA0591L | Tse I - 375 units NEB Restrizione | 375 | units | 536,9 |
| BA0591S | Tse I - 75 units NEB Restrizione | 75 | units | 133,46 |
| BA0583L | Tsp45 I - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 583,78 |
| BA0583S | Tsp45 I - 200 units NEB Restrizione | 200 | units | 145,18 |
| BA0582L | TspR I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 591,07 |
| BA0582S | TspR I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 147 |
| BA0185L | Tth111 I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 365,21 |
| BA0185S | Tth111 I, recombinant - 400 NEB Restrizione | 400 | units | 91,82 |
| BA0145L | Xba I, recombinant - 15.000 NEB Restrizione | 15000 | units | 386,07 |
| BA0145S | Xba I, recombinant - 3.000 NEB Restrizione | 3000 | units | 96,76 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0533L | Xcm I, recombinant - 5.00C NEB Restrizione | 5000 | units | 663,77 |
| BA0533S | Xcm I, recombinant - 1.00C NEB Restrizione | 1000 | units | 167,5 |
| BA0146L | Xho I, recombinant - 25.00 NEB Restrizione | 25000 | units | 406,22 |
| BA0146S | Xho I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 101,8 |
| BA0180L | Xma I, recombinant - 2.5C NEB Restrizione | 2500 | units | 643,11 |
| BA0180S | Xma I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 162,29 |
| BA0194L | Xmn I, recombinant - 5.00C NEB Restrizione | 5000 | units | 430,8 |
| BA0194S | Xmn I, recombinant - 1.00C NEB Restrizione | 1000 | units | 106,94 |
| BA0627s | Nt.Alw I, recombinant - 50 u NEB Restrizione | 500 | units | 118,39 |
| BA0630S | AsiS I, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 124,03 |
| BA0701S | BfuA I - 250 units NEB Restrizione | 250 | units | 116 |
| BA0701L | BfuA I - 1.250 units NEB Restrizione | 1250 | units | 471,2 |
| BA0630L | AsiS I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 494,08 |
| BA0631S | Nb.BbvCI, recombinant - 1 NEB Restrizione | 1000 | units | 126,7 |
| BA0631L | Nb.BbvCI, recombinant - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 500,57 |
| BA0632S | Nt.BbvC I, recombinant - 1 NEB Restrizione | 1000 | units | 126,7 |
| BA0632L | Nt.BbvC I, recombinant - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 500,57 |
| BA0633S | BpuEI, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 300 | units | 126,93 |
| BA0635S | BseY I, recombinant - 100 u NEB Restrizione | 100 | units | 126,93 |
| BA0637S | Mme I, recombinant - 100 NEB Restrizione | 100 | units | 126,93 |
| BA0637L | Mme I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 501,46 |
| BA0634S | Ale I, recombinant - 500 ur NEB Restrizione | 500 | units | 126,93 |
| BA0634L | Ale I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 501,46 |
| BA0622L | Hpy 188 III, recombinant - NEB Restrizione | 2500 | units | 507,72 |
| BA0622S | Hpy 188 III, recombinant - NEB Restrizione | 500 | units | 127,96 |
| BA0704S | Bcc I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 118,6 |
| BA0704L | Bcc I, recombinant - 5.000 NEB Restrizione | 5000 | units | 477,54 |
| BA0641L | Acu I, recombinant - 1.500 NEB Restrizione | 1500 | units | 448,61 |
| BA0641S | Acu I, recombinant - 300 u NEB Restrizione | 300 | units | 111,89 |
| BA0640S | CviA II, recombinant - 100 NEB Restrizione | 100 | units | 111,89 |
| BA0640L | CviA II, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 448,61 |
| BA0638S | StyD4 I, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 107,8 |
| BA0642L | Sbf I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 504,51 |
| BA0642S | Sbf I, recombinant - 500 ur NEB Restrizione | 500 | units | 127,43 |
| BA0703L | BtgZI, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 250 | units | 465,06 |
| BA0703S | BtgZI, recombinant - 100 u NEB Restrizione | 50 | units | 115,49 |
| BA0643L | ApeK I, recombinant - 1.25 NEB Restrizione | 1250 | units | 511,2 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0643S | ApeK I, recombinant - 250 NEB Restrizione | 250 | units | 128,82 |
| BA0645S | CspC I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 121,82 |
| BA0645L | CspC I, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 488,31 |
| BA0706L | Nb.Bsm I, recombinant - 5. NEB Restrizione | 5000 | units | 502,65 |
| BA0706S | Nb.Bsm I, recombinant - 1. NEB Restrizione | 1000 | units | 126,7 |
| BA0101T | EcoR I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 10000 | units | 78,94 |
| BA0525M | Mse I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 2500 | units | 589,17 |
| BA0193T | Nco I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 1000 | units | 125,34 |
| BA0647S | BtsC I, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 98,14 |
| BA0710S | CviK I-1, recombinant - 250 NEB Restrizione | 250 | units | 128,82 |
| BA0710L | CviK I-1, recombinant - 1.2 NEB Restrizione | 1250 | units | 511,2 |
| BA0621S | HpyAV, recombinant - 100 NEB Restrizione | 100 | units | 128,82 |
| BA0649L | Bpu10I, recombinant - 100 NEB Restrizione | 1000 | units | 504,59 |
| BA0649S | Bpu10I, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 126,93 |
| BA0659S | ZraI, recombinant - 200 un NEB Restrizione | 200 | units | 117,03 |
| BA0659L | ZraI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 473,25 |
| BA0651L | Fau I, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 650,25 |
| BA0635L | BseYI, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 482,75 |
| BA0655S | Pci I, recombinant - 200 un NEB Restrizione | 200 | units | 208,58 |
| BA0694L | I-SceI (Intron encoded end NEB Restrizione | 2500 | units | 453,84 |
| BB0101S | NEBuffer Pack for EcoR I (# NEB Restrizione | 6 | ml | 34,52 |
| BA0101M | EcoR I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 50000 | units | 316,74 |
| BA0104M | Hind III, recombinant, conc. NEB Restrizione | 50000 | units | 349,71 |
| BA0104T | Hind III, recombinant, conc. NEB Restrizione | 10000 | units | 87,93 |
| BA0106M | Msp I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 25000 | units | 416,15 |
| BA0106T | Msp I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 5000 | units | 103,51 |
| BA0108M | Hae III, recombinant, conc. NEB Restrizione | 15000 | units | 421,27 |
| BA0108T | Hae III, recombinant, conc. NEB Restrizione | 3000 | units | 105,85 |
| BA0130M | SnaB I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 2500 | units | 509,77 |
| BA0131M | Nhe I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 5000 | Units | 360,85 |
| BA0132M | Ssp I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 5000 | units | 452,81 |
| BA0136M | BamH I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 50000 | units | 493,59 |
| BA0136T | BamH I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 10000 | units | 123,9 |
| BA0138M | Sal I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 10000 | units | 522,31 |
| BA0138T | Sal I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 2000 | units | 130,84 |
| BA0140M | Pst I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 50000 | units | 589,73 |
| BA0140T | Pst I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 10000 | units | 148,44 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0142M | Kpn I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 20000 | units | 365,59 |
| BA0144M | Bgl II, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 10000 | units | 307,94 |
| BA0145M | Xba I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 15000 | units | 366,91 |
| BA0145T | Xba I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 3000 | units | 92,73 |
| BA0147M | Mbo I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 2500 | units | 494,24 |
| BA0149M | Taq I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 20000 | units | 561,69 |
| BA0149T | Taq I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 4000 | units | 140,41 |
| BA0151M | Pvu II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 25000 | units | 552,96 |
| BA0151T | Pvu II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 5000 | units | 138,23 |
| BA0152M | Ava I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 10000 | units | 569,33 |
| BA0152T | Ava I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 2000 | units | 142,33 |
| BA0153M | Ava II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 10000 | units | 569,33 |
| BA0155M | Hinf I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 25000 | units | 494,06 |
| BA0155T | Hinf I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 5000 | units | 129,79 |
| BA0162M | BstE II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 10000 | units | 518,71 |
| BA0171M | Hpa II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 10000 | units | 422,75 |
| BA0180M | Xma I, recombinant, conc. NEB Restrizione | 2500 | units | 611,85 |
| BA0182M | Sph I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 2500 | units | 524,58 |
| BA0187M | Stu I, conc. - 5.000 units NEB Restrizione | 5000 | units | 561,69 |
| BA0189M | Not I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 2500 | units | 575,1 |
| BA0192M | NruI, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 5000 | units | 552 |
| BA0192T | NruI, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 1000 | units | 102,99 |
| BA0193M | Nco I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 5000 | units | 499,32 |
| BA0195M | EcoR V, recombinant, conc NEB Restrizione | 20000 | units | 307,94 |
| BA0195T | EcoR V, recombinant, conc NEB Restrizione | 4000 | units | 75,98 |
| BA0199M | BssH II, recombinant, conc NEB Restrizione | 2500 | units | 619,62 |
| BA0505M | Eag I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 2500 | units | 607,74 |
| BA0507M | ApaI I, recombinant (conc. NEB Restrizione | 12500 | units | 623,13 |
| BA0526M | Ase I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 10000 | units | 623,13 |
| BA0534M | Msc I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 1250 | units | 620,59 |
| BA0543M | Dpn II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 5000 | units | 580,73 |
| BA0543T | Dpn II, recombinant, conc. NEB Restrizione | 1000 | units | 146,21 |
| BA0607L | Nt.BstNB I, recombinant - ! NEB Restrizione | 5000 | units | 473,59 |
| BA0607S | Nt.BstNB I, recombinant - : NEB Restrizione | 1000 | units | 118,39 |
| BA0627L | Nt.Alw I, recombinant - 2.5 NEB Restrizione | 2500 | units | 476,69 |
| BA0639L | CviQI, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 487,69 |
| BA0639S | CviQI, recombinant - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 121,66 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA0646L | EcoP15 I, recombinant - 2. NEB Restrizione | 2500 | units | 478,59 |
| BA0646S | EcoP15 I, recombinant - 50 NEB Restrizione | 500 | units | 119,65 |
| BA0647L | BtsC I, recombinant - 10.00 NEB Restrizione | 10000 | units | 487,69 |
| BA0648L | Nb.BsrD I, recombinant - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 503,7 |
| BA0648S | Nb.BsrD I, recombinant - 1 NEB Restrizione | 1000 | units | 126,7 |
| BA0651S | Fau I, recombinant - 200 u NEB Restrizione | 200 | units | 162,56 |
| BA0652L | Afel, recombinant - 1.000 u NEB Restrizione | 1000 | units | 772,94 |
| BA0652S | Afel, recombinant - 200 un NEB Restrizione | 200 | units | 192,21 |
| BA0655L | Pci I, recombinant - 1000 u NEB Restrizione | 1000 | units | 584,81 |
| BA0656L | PspXI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | units | 772,94 |
| BA0656S | PspXI, recombinant - 200 u NEB Restrizione | 200 | units | 192,21 |
| BA0658L | BmtI, recombinant - 1.500 NEB Restrizione | 1500 | units | 480,08 |
| BA0658S | Bmt I, recombinant - 300 u NEB Restrizione | 300 | units | 119,76 |
| BA0694S | I-SceI (Intron encoded end NEB Restrizione | 500 | units | 114,23 |
| BA0695S | PI-Psp I, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 116,7 |
| BA0696L | PI-Sce I (VDE) - 1.250 units NEB Restrizione | 1250 | units | 467,35 |
| BA0696S | PI-Sce I (VDE) - 250 units NEB Restrizione | 250 | units | 116,31 |
| BA0699L | I-CeuI (Intron encoded enc NEB Restrizione | 2500 | units | 487,1 |
| BA0699S | I-CeuI (Intron encoded enc NEB Restrizione | 500 | units | 121,51 |
| BA0707L | Nb.BtsI, recombinant - 5.00 NEB Restrizione | 5000 | units | 487,69 |
| BA0707S | Nb.BtsI, recombinant - 1.00 NEB Restrizione | 1000 | units | 121,66 |
| BA0709S | TspM I - 200 units NEB Restrizione | 200 | units | 128,82 |
| BA0712L | BspQI, recombinant - 2.500 NEB Restrizione | 2500 | units | 511,2 |
| BA0712S | BspQI, recombinant - 500 u NEB Restrizione | 500 | units | 128,82 |
| BA0653S | PspOMI (Bsp120I Isoschizo NEB Restrizione | 1500 | units | 108,99 |
| BA0653L | PspOMI (Bsp120I Isoschizo NEB Restrizione | 7500 | units | 441,16 |
| BA0711S | NmeAIII, recombinant - 25 NEB Restrizione | 250 | units | 133,94 |
| BA3138S | Sall-HF® (High Fidelity) - 2.000 NEB Restrizione | 2000 | units | 137,93 |
| BA0657L | Psi I, recombinant - 1.000 u NEB Restrizione | 1000 | units | 873,93 |
| BA0657S | Psi I, recombinant - 200 un NEB Restrizione | 200 | units | 218,22 |
| BA0650L | Fat I, recombinant - 250 ur NEB Restrizione | 250 | units | 682,49 |
| BA0650S | Fat I, recombinant - 50 uni NEB Restrizione | 50 | units | 169,86 |
| BA3131S | NheI-HF® (High Fidelity) - 1 NEB Restrizione | 1000 | units | 162,57 |
| BA3122S | ScaI-HF® (High Fidelity) - 1. NEB Restrizione | 1000 | units | 103,7 |
| BA0621L | HpyAV, recombinant - 500 NEB Restrizione | 500 | units | 511,2 |
| BA0616L | Hpy166II, recombinant - 5. NEB Restrizione | 5000 | units | 511,2 |
| BA0616S | Hpy166II, recombinant - 1. NEB Restrizione | 1000 | units | 128,82 |

| | | | | |
|---------------|---|-------|-------|--------|
| BA0644L | Nt.BspQI, recombinant - 5. NEB Restrizione | 5000 | units | 534,71 |
| BA0644S | Nt.BspQI, recombinant - 1. NEB Restrizione | 1000 | units | 133,94 |
| BA0708S | BaeG I - 500 units NEB Restrizione | 500 | units | 128,53 |
| BA3151S | PvuII-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 145,48 |
| BA3182S | SphI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 500 | units | 138,58 |
| BA3101S | EcoRI-HF® (High Fidelity) - NEB Restrizione | 10000 | units | 83,93 |
| BA3132S | SspI-HF® (High Fidelity) - 1. NEB Restrizione | 1000 | units | 118,39 |
| BA3136S | BamHI-HF® (High Fidelity) · NEB Restrizione | 10000 | units | 129,9 |
| BA3156S | SacI-HF® (High Fidelity) - 2. NEB Restrizione | 2000 | units | 81,04 |
| BA3189S | NotI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 500 | units | 152,08 |
| BA3193S | NcoI-HF® (High Fidelity) - 1 NEB Restrizione | 1000 | units | 131,4 |
| BA3195S | EcoRV-HF® (High Fidelity) - NEB Restrizione | 4000 | units | 80,02 |
| BA3505S | EagI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 500 | units | 160,15 |
| BA3589S | MfeI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 500 | units | 145,01 |
| BA3642S | SbfI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 500 | units | 127,43 |
| BA0505Merrero | Eag I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 2500 | U | 381,89 |
| BA0121S | Nt.BsmAI, recombinant - 5 NEB Restrizione | 500 | units | 110,42 |
| BA0654L | BstAPI, recombinant - 1.00 NEB Restrizione | 1000 | units | 593,54 |
| BA0654S | BstAPI, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | units | 147,62 |
| BA0116S | Eco53kI, recombinant - 10 NEB Restrizione | 1000 | units | 91,82 |
| BA3136L | BamHI-HF® (High Fidelity) · NEB Restrizione | 50000 | units | 519,57 |
| BB1003S | Magnesium Sulfate (MgSO NEB Restrizione | 6 | ml | 22,67 |
| BB9021S | Magnesium Chloride (MgC NEB Restrizione | 6 | ml | 22,67 |
| BA3101L | EcoRI-HF® (High Fidelity) - NEB Restrizione | 50000 | units | 333,72 |
| BA3122L | ScaI-HF® (High Fidelity) - 5. NEB Restrizione | 5000 | units | 413,7 |
| BA3131L | NheI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 644,25 |
| BA3132L | SspI-HF® (High Fidelity) - 5. NEB Restrizione | 5000 | units | 475,66 |
| BA3138L | Sall-HF® (High Fidelity) - 10 NEB Restrizione | 10000 | units | 548,67 |
| BA3151L | PvuII-HF® (High Fidelity) - 2 NEB Restrizione | 25000 | units | 579,8 |
| BA3156L | SacI-HF® (High Fidelity) - 1 NEB Restrizione | 10000 | units | 328,2 |
| BA3182L | SphI-HF® (High Fidelity) - 2 NEB Restrizione | 2500 | units | 542,79 |
| BA3189L | NotI-HF® (High Fidelity) - 2 NEB Restrizione | 2500 | units | 603,3 |
| BA3193L | NcoI-HF® (High Fidelity) - 5 NEB Restrizione | 5000 | units | 525,6 |
| BA3195L | EcoRV-HF® (High Fidelity) - NEB Restrizione | 20000 | units | 324,14 |
| BA3505L | EagI-HF® (High Fidelity) - 2 NEB Restrizione | 2500 | units | 638,53 |
| BA3589L | MfeI-HF® (High Fidelity) - 2 NEB Restrizione | 2500 | units | 583,08 |
| BA3642L | SbfI-HF® (High Fidelity) - 2. NEB Restrizione | 2500 | units | 504,51 |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--------|
| BA3189M | NotI-HF® (High Fidelity), cc NEB Restrizione | 2500 | units | 575,1 |
| BA3132M | SspI-HF® (High Fidelity), co NEB Restrizione | 5000 | units | 452,81 |
| BA3131M | NheI-HF® (High Fidelity), c NEB Restrizione | 5000 | units | 622,24 |
| BA3122M | Sca I-HF®, recombinant, co NEB Restrizione | 5000 | units | 394,19 |
| BA3182M | SphI-HF® (High Fidelity), cc NEB Restrizione | 2500 | units | 524,58 |
| BA3193M | NcoI-HF® (High Fidelity), cc NEB Restrizione | 5000 | units | 499,32 |
| BA3505M | EagI-HF® (High Fidelity), cc NEB Restrizione | 2500 | units | 607,74 |
| BA3156M | Sac I-HF®, recombinant, co NEB Restrizione | 10000 | units | 311,99 |
| BA3195M | EcoRV-HF® (High Fidelity), NEB Restrizione | 20000 | units | 307,94 |
| BA3138M | Sall-HF® (High Fidelity), co NEB Restrizione | 10000 | units | 522,31 |
| BA3151M | PvuII-HF® (High Fidelity), c NEB Restrizione | 25000 | units | 552,96 |
| BA3101M | EcoRI-HF® (High Fidelity), c NEB Restrizione | 50000 | units | 316,74 |
| BA3195T | EcoRV-HF® (High Fidelity), NEB Restrizione | 4000 | units | 75,98 |
| BA3138T | Sall-HF® (High Fidelity), co NEB Restrizione | 2000 | units | 130,84 |
| BA3101T | EcoRI-HF® (High Fidelity), c NEB Restrizione | 10000 | units | 78,94 |
| BA3142L | KpnI-HF® - 20.000 units NEB Restrizione | 20000 | units | 384,14 |
| BA3142S | KpnI-HF® - 4.000 units NEB Restrizione | 4000 | units | 96,81 |
| BA3142M | KpnI-HF®, conc. - 20.000 u NEB Restrizione | 20000 | units | 365,59 |
| BA3552L | AgeI-HF® - 1.250 units NEB Restrizione | 1250 | units | 652,7 |
| BA3552S | AgeI-HF® - 250 units NEB Restrizione | 250 | units | 106,89 |
| BA3535S | BsaI-HF® - 1.000 units NEB Restrizione | 1000 | units | 162,43 |
| BA3140S | PstI-HF® - 10.000 units NEB Restrizione | 10000 | units | 156,52 |
| BA0661L | MspJ I, recombinant - 1.00 NEB Restrizione | 1000 | U | 627,62 |
| BA0661S | MspJ I, recombinant - 200 NEB Restrizione | 200 | U | 156,64 |
| BA0662L | FspEI, recombinant - 1.000 NEB Restrizione | 1000 | U | 615,89 |
| BA0662S | FspEI, recombinant - 200 u NEB Restrizione | 200 | U | 153,71 |
| BA0663S | LpnPI, recombinant - 200 u NEB Restrizione | 1000 | U | 156,64 |
| BA3136M | BamHI-HF®, conc. (High Fidelity) NEB Restrizione | 50000 | units | 493,59 |
| BA3136T | BamHI-HF®, conc. (High Fidelity) NEB Restrizione | 10000 | units | 123,9 |
| BA3140L | PstI-HF® - 50.000 units NEB Restrizione | 50000 | units | 620,01 |
| BA3140M | PstI-HF®, conc. - 50.000 un NEB Restrizione | 50000 | units | 589,73 |
| BA3140T | PstI-HF®, conc. - 10.000 un NEB Restrizione | 10000 | units | 148,44 |
| BA3500L | StyI-HF® - 15.000 units NEB Restrizione | 15000 | units | 406,91 |
| BA3500S | StyI-HF® - 3.000 units NEB Restrizione | 3000 | units | 101,22 |
| BA3535L | BsaI-HF® - 5.000 units NEB Restrizione | 5000 | units | 643,67 |
| BA0146M | XhoI, recombinant, conc. (NEB Restrizione | 25000 | units | 489,89 |
| BA0156M | Sac I, recombinant, conc. - NEB Restrizione | 10000 | units | 311,99 |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------|-------|--------|--------|
| BA0681S | Nb.BssSI, recombinant - 1.l | NEB Restrizione | 1000 | U | 106,5 |
| BA0681T | Nb.BssSI, recombinant - 5.l | NEB Restrizione | 5000 | U | 426 |
| BA0682S | BsrF-alpha I, recombinant | NEB Restrizione | 1000 | units | 97,5 |
| BA0682L | BsrF-alpha I, recombinant | NEB Restrizione | 5000 | units | 390 |
| BA3594S | BstZ17I-HF® - 1.000 units | NEB Restrizione | 1000 | units | 103,5 |
| BA3539L | BbsI-HF® - 1.500 units | NEB Restrizione | 1500 | units | 402 |
| BB1500L | Nuclease-free Water - 4 x | NEB Restrizione | 25 | 4 ml | 92 |
| BB1500S | Nuclease-free Water - 25 n | NEB Restrizione | 25 | ml | 38 |
| BA3539S | BbsI-HF® - 300 units | NEB Restrizione | 300 | units | 100,5 |
| BA3553S | BsiWI-HF® - 300 units | NEB Restrizione | 300 | units | 102 |
| BA3553L | BsiWI-HF®, recombinant - | NEB Restrizione | 1500 | units | 643,67 |
| BA0133M | Spe I, recombinant, conc. - | NEB Restrizione | 2500 | units | 360,41 |
| BA3160L | BclI-HF® - 15.000 units | NEB Restrizione | 15000 | units | 366 |
| BA3160S | BclI-HF® - 3.000 units | NEB Restrizione | 3000 | units | 92 |
| BA3594L | BstZ17I-HF® - 5.000 units | NEB Restrizione | 5000 | units | 414 |
| BP06042S | Fetuin 500 µg | NEB Modificazione | 500 | ug | |
| BE6800L | PURExpress® In vitro Prote | NEB Modificazione | 100 | Assays | |
| BN0323S | pSV40-GLuc Control Plasm | NEB Modificazione | 20 | µg | |
| BE5510S | Gibson Assembly® Cloning | NEB Modificazione | 10 | rxns | |
| BM0493SPR | Q5® Hot Start High-Fidelity | NEB Modificazione | 100 | units | |
| BC2987P | NEB 5-alpha Competent E. | NEB Modificazione | 96 | wells | |
| BM0372S | Antarctic Thermolabile UD | NEB Modificazione | 100 | units | |
| BP0741L | Endo S - 30.000 units | NEB Modificazione | 30000 | units | |
| BP0741S | Endo S - 6.000 units | NEB Modificazione | 6000 | units | |
| BP0742L | Endo D - 7.500 units | NEB Modificazione | 7500 | units | |
| BP0742S | Endo D - 1.500 units | NEB Modificazione | 1500 | units | |
| BE2050S | HiScribe™ T7 Quick High Yi | NEB Modificazione | 50 | rxns | |
| BE0554S | Q5® Site-Directed Mutagen | NEB Modificazione | 10 | rxns | |
| BM0550S | E. coli RNA Polymerase, Co | NEB Modificazione | 100 | units | |
| BM0551S | E. coli RNA Polymerase, Hc | NEB Modificazione | 50 | units | |
| BE6560S | ProtoScript® II First Strand | NEB Modificazione | 30 | rxns | |
| BE6560L | ProtoScript® II First Strand | NEB Modificazione | 150 | rxns | |
| BP0706S | Remove-iT™ PNGase F - 6. | NEB Modificazione | 6750 | units | |
| BP0706L | Remove-iT™ PNGase F - 33 | NEB Modificazione | 33750 | units | |
| BN3239S | Quick-Load® 1 kb Extend D | NEB Modificazione | 125 | lanes | |
| BM0338L | XRN-1 (5-3) Exonuclease - | NEB Modificazione | 100 | U | |
| BM0372L | Antarctic Thermolabile UD | NEB Modificazione | 500 | U | |

| | | | |
|---------|---|-------|----------------|
| BE0555L | Q5® High-Fidelity PCR Kit - NEB Modificazione | 200 | rxns |
| BE0555S | Q5® High-Fidelity PCR Kit - NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0371L | Shrimp Alkaline Phosphatase NEB Modificazione | 2500 | U |
| BM0371S | Shrimp Alkaline Phosphatase NEB Modificazione | 500 | U |
| BM0319L | Thermostable 5'AppDNA/F NEB Modificazione | 100 | uM |
| BM0319S | Thermostable 5'AppDNA/F NEB Modificazione | 20 | µM |
| BM0373L | T4 RNA Ligase 2, truncated NEB Modificazione | 10000 | U |
| BM0373S | T4 RNA Ligase 2, truncated NEB Modificazione | 2000 | U |
| BB0216L | T4 RNA Ligase Reaction Buffer NEB Modificazione | 3 | ml |
| BP8107S | Proteinase K, Molecular Biology NEB Modificazione | 1600 | U |
| BC3040H | NEB Stable Competent E. coli NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BN0550S | Quick-Load® Purple 2-Log NEB Modificazione | 250 | lanes |
| BE1202S | NEB PCR Cloning Kit - 20 rx NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BP7712S | Color Prestained Protein Size NEB Modificazione | 100 | mini-gel lanes |
| BE0552S | Q5® Site-Directed Mutagenesis NEB Modificazione | 10 | rxns |
| BC3040I | NEB Stable Competent E. coli NEB Modificazione | 24 | rxns |
| BP7706S | Blue Prestained Protein Size NEB Modificazione | 100 | mini-gel lanes |
| BB7024S | Gel Loading Dye, Purple (6x) NEB Modificazione | 4 | ml |
| BB7025S | Gel Loading Dye, Purple (6x) NEB Modificazione | 4 | ml |
| BE5315S | OneTaq® One-Step RT-PCR NEB Modificazione | 30 | reactions |
| BM0267E | Taq DNA Polymerase - 20.0x NEB Modificazione | 20000 | units |
| BM0371X | Shrimp Alkaline Phosphatase NEB Modificazione | 2500 | 5 units |
| BM0375L | SplintR™ Ligase - 6.250 units NEB Modificazione | 6250 | units |
| BM0375S | SplintR™ Ligase - 1.250 units NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0379L | Exonuclease VII - 1000 units NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0379S | Exonuclease VII - 200 units NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0386S | Cas9 Nuclease, S. pyogenes NEB Modificazione | 70 | pmol |
| BM0398L | Apyrase, recombinant - 50 NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0398S | Apyrase, recombinant - 10 NEB Modificazione | 10 | units |
| BM0437M | T4 RNA Ligase 1 (ssRNA Ligase) NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0487X | OneTaq® Quick-Load 2X NEB Modificazione | 500 | 5 rxns |
| BP0708L | PNGase F, recombinant - 7 NEB Modificazione | 75000 | units |
| BP0708S | PNGase F, recombinant - 1 NEB Modificazione | 15000 | units |
| BP0709L | PNGase F (Glycerol Free), recombinant NEB Modificazione | 75000 | units |
| BP0709S | PNGase F (Glycerol Free), recombinant NEB Modificazione | 15000 | units |
| BP0710S | Rapid PNGase F - 50 reactions NEB Modificazione | 50 | rxn |
| BP0722L | alpha 2-3,6,8,9 Neuraminidase NEB Modificazione | 4000 | units |

| | | | |
|---------|---|------|----------------|
| BP0722S | alpha 2-3,6,8,9 Neuraminidase NEB Modificazione | 800 | units |
| BP0743L | alpha 2-3 Neuraminidase S NEB Modificazione | 1000 | units |
| BP0743S | alpha 2-3 Neuraminidase S NEB Modificazione | 200 | units |
| BP0744L | Beta-N-Acetylglucosaminidase NEB Modificazione | 500 | units |
| BP0744S | Beta-N-Acetylglucosaminidase NEB Modificazione | 100 | units |
| BP0745L | beta 1-4 Galactosidase S - NEB Modificazione | 2000 | units |
| BP0745S | beta 1-4 Galactosidase S - NEB Modificazione | 400 | units |
| BS9102S | SNAP-Cell® 647SiR - 30 nm NEB Modificazione | 30 | nmol |
| BS9159S | SNAP-Surface® 649 - 50 nm NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BN0551S | Quick-Load® Purple 100 bp NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BN0552S | Quick-Load® Purple 1 kb D NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BE2621S | NEBuilder® HiFi DNA Assay NEB Modificazione | 10 | rxns |
| BE2621L | NEBuilder® HiFi DNA Assay NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BE2621X | NEBuilder® HiFi DNA Assay NEB Modificazione | 250 | rxns |
| BE5520S | NEBuilder® HiFi DNA Assay NEB Modificazione | 10 | rxns |
| BM0386M | Cas9 Nuclease, S. pyogenes NEB Modificazione | 2000 | pmol |
| BM0380S | WarmStart® RTx Reverse T NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0380L | WarmStart® RTx Reverse T NEB Modificazione | 250 | rxns |
| BM0378S | T3 RNA Polymerase - 5.00C NEB Modificazione | 5000 | units |
| BP7706L | Blue Prestained Protein Size NEB Modificazione | 500 | mini-gel lanes |
| BE2060S | HiScribe™ T7 ARCA mRNA NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BE2065S | HiScribe™ T7 ARCA mRNA NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BE1203S | NEB PCR Cloning Kit (With NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BM0374S | Bst 3.0 DNA Polymerase - 1 NEB Modificazione | 1600 | units |
| BM0374L | Bst 3.0 DNA Polymerase - 1 NEB Modificazione | 8000 | units |
| BM0374M | Bst 3.0 DNA Polymerase, 1 NEB Modificazione | 8000 | units |
| BB0374S | Isothermal Amplification Buffer NEB Modificazione | 6 | ml |
| BP0769S | alpha 1-3,4 Fucosidase - 2C NEB Modificazione | 200 | units |
| BP0747S | alpha 1-3,4,6 Galactosidase NEB Modificazione | 200 | units |
| BP0748S | alpha 1-2,3,4,6 Fucosidase NEB Modificazione | 400 | units |
| BE1600S | NEB Golden Gate Assembly NEB Modificazione | 15 | rxns |
| BP7712L | Color Prestained Protein Size NEB Modificazione | 500 | assays |
| BP0769L | alpha 1-3,4 Fucosidase - 1C NEB Modificazione | 1000 | units |
| BP0747L | alpha 1-3,4,6 Galactosidase NEB Modificazione | 1000 | units |
| BP0748L | alpha 1-2,3,4,6 Fucosidase NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0480L | OneTaq® DNA Polymerase NEB Modificazione | 1000 | U |
| BM0480S | OneTaq® DNA Polymerase NEB Modificazione | 200 | U |

| | | | |
|---------|--|-------|----|
| BM0480X | OneTaq® DNA Polymerase NEB Modificazione | 5000 | EA |
| BM0481L | OneTaq® Hot Start DNA Pc NEB Modificazione | 1000 | EA |
| BM0481S | OneTaq® Hot Start DNA Pc NEB Modificazione | 200 | EA |
| BM0481X | OneTaq® Hot Start DNA Pc NEB Modificazione | 5000 | EA |
| BM0482L | OneTaq® 2X Master Mix w NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0482S | OneTaq® 2X Master Mix w NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0483L | OneTaq® 2X Master Mix w NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0483S | OneTaq® 2X Master Mix w NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0484L | OneTaq® Hot Start 2X Mas NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0484S | OneTaq® Hot Start 2X Mas NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0485L | OneTaq® Hot Start 2X Mas NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0485S | OneTaq® Hot Start 2X Mas NEB Modificazione | 100 | EA |
| BN0450L | Ribonucleotide Solution Se NEB Modificazione | 50 | EA |
| BN0450S | Ribonucleotide Solution Se NEB Modificazione | 10 | EA |
| BM0486S | OneTaq® Quick-Load 2X M NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0486L | OneTaq® Quick-Load 2X M NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0487S | OneTaq® Quick-Load 2X M NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0487L | OneTaq® Quick-Load 2X M NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0488S | OneTaq® Hot Start Quick-L NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0488L | OneTaq® Hot Start Quick-L NEB Modificazione | 500 | EA |
| BM0489S | OneTaq® Hot Start Quick-L NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0489L | OneTaq® Hot Start Quick-L NEB Modificazione | 500 | EA |
| BE2610S | 5' DNA Adenylation Kit - 1(NEB Modificazione | 10 | EA |
| BP0763S | E. coli Ribosome - 1 mg NEB Modificazione | 1 | EA |
| BE5350S | EpiMark® Nucleosome Ass NEB Modificazione | 20 | EA |
| BM2508S | Histone H2A/H2B Dimer - NEB Modificazione | 2 | EA |
| BM2509S | Histone H3.1/H4 Tetramer NEB Modificazione | 1 | EA |
| BN1202S | Nucleosome Control DNA - NEB Modificazione | 2 | EA |
| BB0519S | Phusion® GC Buffer Pack - NEB Modificazione | 6 | ml |
| BB0518S | Phusion® HF Buffer Pack - NEB Modificazione | 6 | ml |
| BM0530S | Phusion® High-Fidelity DN _v NEB Modificazione | 100 | EA |
| BM0530L | Phusion® High-Fidelity DN _v NEB Modificazione | 500 | EA |
| BE0553L | Phusion® High-Fidelity PCR NEB Modificazione | 250 | EA |
| BE0553S | Phusion® High-Fidelity PCR NEB Modificazione | 50 | EA |
| BM0532S | Phusion® High-Fidelity PCR NEB Modificazione | 10050 | EA |
| BM0532L | Phusion® High-Fidelity PCR NEB Modificazione | 50050 | EA |
| BM0531S | Phusion® High-Fidelity PCR NEB Modificazione | 10050 | EA |

| | | | |
|---------|---|-------|--------|
| BE6840S | PURExpress® Delta (aa, tR) NEB Modificazione | 10 | EA |
| BE6850S | PURExpress® Delta RF123 I NEB Modificazione | 10 | EA |
| BM0356S | RNA 5' Pyrophosphohydro NEB Modificazione | 200 | EA |
| BB0363S | RNA Loading Dye (2X) - 4.0 NEB Modificazione | 40 | EA |
| BM0298M | Cre Recombinase, conc. - 2 NEB Modificazione | 250 | units |
| BE2040S | HiScribe™ T7 High Yield RN NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0361L | Pyrophosphatase, Inorgani NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0361S | Pyrophosphatase, Inorgani NEB Modificazione | 10 | units |
| BN9181S | pSNAP-tag(T7)-2 Vector - 2 NEB Modificazione | 20 | µg |
| BN9183S | pSNAPf Vector - 20 µg NEB Modificazione | 20 | µg |
| BN9215S | pCLIPf Vector - 20 µg NEB Modificazione | 20 | µg |
| BM0490S | EpiMark® Hot Start Taq DN NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0490L | EpiMark® Hot Start Taq DN NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BE2600S | EpiMark® Methylated DNA NEB Modificazione | 25 | rxns |
| BE3318S | EpiMark® Bisulfite Convers NEB Modificazione | 48 | rxns |
| BM2080S | Vaccinia Capping System - NEB Modificazione | 400 | units |
| BC2529H | NiCo21(DE3) Competent E. NEB Modificazione | 20 | assays |
| BC2530H | BL21 Competent E. coli - 6 NEB Modificazione | 0,05 | 20 ml |
| BM0531L | Phusion® High-Fidelity PCR NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BE5310S | OneTaq® RT-PCR Kit - 30 r€ NEB Modificazione | 30 | Assays |
| BM0363S | T5 Exonuclease - 1.000 uni NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0363L | T5 Exonuclease - 5.000 uni NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0345S | Exonuclease V (RecBCD) - 1 NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0345L | Exonuclease V (RecBCD) - 5 NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0323X | LongAmp Taq DNA Polyme NEB Modificazione | 12500 | units |
| BM0486X | OneTaq® Quick-Load 2X M NEB Modificazione | 500 | 5 rxns |
| BM0535S | Phusion® Hot Start Flex DN NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0535L | Phusion® Hot Start Flex DN NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0536S | Phusion® Hot Start Flex 2X NEB Modificazione | 100 | rxn |
| BM0536L | Phusion® Hot Start Flex 2X NEB Modificazione | 500 | rxn |
| BE0540S | O-Glycosidase and Neurarr NEB Modificazione | 1 | Kit |
| BP0735S | Bacteroides Heparinase I - NEB Modificazione | 240 | EA |
| BP0735L | Bacteroides Heparinase I - NEB Modificazione | 600 | EA |
| BP0736S | Bacteroides Heparinase II - NEB Modificazione | 80 | EA |
| BP0736L | Bacteroides Heparinase II - NEB Modificazione | 200 | EA |
| BP0737S | Bacteroides Heparinase III NEB Modificazione | 14 | EA |
| BP0737L | Bacteroides Heparinase III NEB Modificazione | 35 | EA |

| | | | | |
|---------|--|-------------------|-------|-------|
| BN0445L | 7-deaza dGTP - 1,5 µmol | NEB Modificazione | 1,5 | µmol |
| BM0533S | LongAmp Hot Start Taq 2X | NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0533L | LongAmp Hot Start Taq 2X | NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0534S | LongAmp® Hot Start Taq D | NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0534L | LongAmp® Hot Start Taq D | NEB Modificazione | 2500 | units |
| BE2611S | Gibson Assembly® Master | NEB Modificazione | 10 | rxns |
| BE2611L | Gibson Assembly® Master | NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0221S | Human PRMT1 Methyltran | NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0537S | Bst 2.0 DNA Polymerase - 1 | NEB Modificazione | 1600 | units |
| BM0537L | Bst 2.0 DNA Polymerase - 1 | NEB Modificazione | 8000 | units |
| BB0537S | Isothermal Amplification B | NEB Modificazione | 6 | ml |
| BM0538S | Bst 2.0 Warm Start DNA P _c | NEB Modificazione | 1600 | units |
| BM0538L | Bst 2.0 Warm Start DNA P _c | NEB Modificazione | 8000 | units |
| BM0537M | Bst 2.0 DNA Polymerase, c ₁ | NEB Modificazione | 8000 | units |
| BM0538M | Bst 2.0 Warm Start DNA P _c | NEB Modificazione | 8000 | units |
| BM0368L | ProtoScript® II Reverse Tra | NEB Modificazione | 10000 | units |
| BM0368S | ProtoScript® II Reverse Tra | NEB Modificazione | 4000 | units |
| BM0368X | ProtoScript® II Reverse Tra | NEB Modificazione | 40000 | units |
| BM0491S | Q5® High-Fidelity DNA Pol ₁ | NEB Modificazione | 100 | U |
| BM0491L | Q5® High-Fidelity DNA Pol ₁ | NEB Modificazione | 500 | U |
| BM0493S | Q5® Hot Start High-Fidelity | NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0493L | Q5® Hot Start High-Fidelity | NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0492S | Q5® High-Fidelity 2X Mast _c | NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0492L | Q5® High-Fidelity 2X Mast _c | NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0494S | Q5® Hot Start High-Fidelity | NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0494L | Q5® Hot Start High-Fidelity | NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BB9027S | Q5® Reaction Buffer Pack - | NEB Modificazione | 6 | ml |
| BM0366S | mRNA Cap 2'-O-Methyltra | NEB Modificazione | 2000 | units |
| BE2610L | 5' DNA Adenylation Kit - 5' | NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0367L | Blunt/TA Ligase Master Mi | NEB Modificazione | 250 | rxn |
| BM0367S | Blunt/TA Ligase Master Mi | NEB Modificazione | 50 | rxn |
| BM0370L | Instant Sticky-end Ligase M | NEB Modificazione | 250 | rxn |
| BM0370S | Instant Sticky-end Ligase M | NEB Modificazione | 50 | rxn |
| BM0495L | Hot Start Taq DNA Polyme | NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0495S | Hot Start Taq DNA Polyme | NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0496L | Hot Start Taq 2X Master M | NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0496S | Hot Start Taq 2X Master M | NEB Modificazione | 100 | rxns |

| | | | |
|---------|---|--------|-------|
| BM0318S | T7 DNA Ligase - 100.000 ur NEB Modificazione | 100000 | units |
| BM0318L | T7 DNA Ligase - 750.000 ur NEB Modificazione | 750000 | units |
| BM0317S | T3 DNA Ligase - 100.000 ur NEB Modificazione | 100000 | units |
| BM0317L | T3 DNA Ligase - 750.000 ur NEB Modificazione | 750000 | units |
| BM0369S | ElectroLigase™ - 50 rxn NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BB9003S | S-adenosylmethionine (SAM) NEB Modificazione | 0,5 | ml |
| BB9004S | ThermoPol Reaction Buffer NEB Modificazione | 6 | ml |
| BB9005S | ThermoPol Reaction Buffer NEB Modificazione | 6 | ml |
| BE8021L | Amylose Resin - 100 ml NEB Modificazione | | |
| BE8021S | Amylose Resin - 15 ml NEB Modificazione | 15 | ml |
| BE8100S | Ph.D.™-7 Phage Display Peptide NEB Modificazione | 10 | exps |
| BE8101S | Ph.D.™ Peptide Display Cloning NEB Modificazione | 20 | ug |
| BE8110S | Ph.D.™-12 Phage Display Protein NEB Modificazione | 10 | exps |
| BE8120S | Ph.D.™-C7C Constrained Protein NEB Modificazione | 10 | exps |
| BM0201L | Polynucleotide Kinase - 2.5 NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0201S | Polynucleotide Kinase - 50 NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0202L | T4 DNA Ligase - 100.000 ur NEB Modificazione | 100000 | units |
| BM0202M | T4 DNA Ligase, conc. - 100 NEB Modificazione | 100000 | units |
| BM0202S | T4 DNA Ligase - 20.000 uni NEB Modificazione | 20000 | units |
| BM0202T | T4 DNA Ligase, conc. - 20.C NEB Modificazione | 20000 | U |
| BM0203L | T4 DNA Polymerase - 750 U NEB Modificazione | 750 | units |
| BM0203S | T4 DNA Polymerase - 150 U NEB Modificazione | 150 | units |
| BM0204L | T4 RNA Ligase 1 (ssRNA Ligase) NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0204S | T4 RNA Ligase 1 (ssRNA Ligase) NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0205L | E. coli DNA Ligase - 1.000 U NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0205S | E. coli DNA Ligase - 200 un NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0206L | Exonuclease III - 25.000 un NEB Modificazione | 25000 | units |
| BM0206S | Exonuclease III - 5.000 unit NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0207L | SP6 RNA Polymerase, recombinant NEB Modificazione | 10000 | units |
| BM0207S | SP6 RNA Polymerase, recombinant NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0208L | Taq DNA Ligase - 10.000 ur NEB Modificazione | 10000 | units |
| BM0208S | Taq DNA Ligase - 2.000 uni NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0209L | DNA Polymerase I - 2.500 U NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0209S | DNA Polymerase I - 500 un NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0210L | DNA Polymerase Large Fragment NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0210M | DNA Polymerase Large Fragment NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0210S | DNA Polymerase Large Fragment NEB Modificazione | 200 | units |

| | | | |
|---------|---|-------|-------|
| BM0211S | EcoRI Methyltransferase - NEB Modificazione | 10000 | units |
| BM0212L | DNA Polymerase Large Fra NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0212M | DNA Polymerase Large Fra NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0212S | DNA Polymerase Large Fra NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0213L | Nuclease BAL-31 - 250 uni NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0213S | Nuclease BAL-31 - 50 units NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0214S | HpaII Methyltransferase - : NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0215S | MspI Methyltransferase - 1NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0217S | HhaI Methyltransferase - 1 NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0220S | AluI Methyltransferase - 1(NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0222L | dam Methyltransferase - 2 NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0222S | dam Methyltransferase - 5 NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0223L | BamHI Methyltransferase · NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0223S | BamHI Methyltransferase · NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0224S | HaeIII Methyltransferase - NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0226L | SssI (CpG) Methyltransfera NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0226M | SssI (CpG) Methyltransfera NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0226S | SssI (CpG) Methyltransfera NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0230L | Human DNA (cytosine-5) M NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0230S | Human DNA (cytosine-5) M NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0249L | RecA - 1.000 µg NEB Modificazione | 1000 | µg |
| BM0249S | RecA - 200 µg NEB Modificazione | 200 | µg |
| BM0250L | Mung Bean Nuclease - 7.5(NEB Modificazione | 7500 | units |
| BM0250S | Mung Bean Nuclease - 1.5(NEB Modificazione | 1500 | units |
| BM0251L | T7 RNA Polymerase - 25.0(NEB Modificazione | 25000 | units |
| BM0251S | T7 RNA Polymerase - 5.00(NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0253L | M-MuLV Reverse Transcrip NEB Modificazione | 50000 | units |
| BM0253S | M-MuLV Reverse Transcrip NEB Modificazione | 10000 | units |
| BM0254L | Vent® DNA Polymerase - 1 NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0254S | Vent® DNA Polymerase - 2 NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0257L | Vent® (exo-) DNA Polymer: NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0257S | Vent® (exo-) DNA Polymer: NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0258L | Deep Vent® DNA Polymera NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0258S | Deep Vent® DNA Polymera NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0259L | Deep Vent® (exo-) DNA Po NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0259S | Deep Vent® (exo-) DNA Po NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0262L | Lambda Exonuclease - 5.0(NEB Modificazione | 5000 | units |

| | | | |
|---------|--|-------|--------------|
| BM0262S | Lambda Exonuclease - 1.00 NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0263L | T7 Exonuclease - 5.000 uni NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0263S | T7 Exonuclease - 1.000 uni NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0264L | RecJf - 5.000 units NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0264S | RecJf - 1.000 units NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0265L | Exonuclease T - 1.250 unit: NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0265S | Exonuclease T - 250 units NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0267L | Taq DNA Polymerase - 2.00 NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0267S | Taq DNA Polymerase - 400 NEB Modificazione | 400 | units |
| BM0272L | McrBC - 2.500 units NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0272S | McrBC - 500 units NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0275L | Bst DNA Polymerase - 8.00 NEB Modificazione | 8000 | units |
| BM0275S | Bst DNA Polymerase - 1.60 NEB Modificazione | 1600 | units |
| BM0290L | Alkaline Phosphatase (Calf NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0290S | Alkaline Phosphatase (Calf NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0293L | Exonuclease I - 15.000 unit NEB Modificazione | 15000 | units |
| BM0293S | Exonuclease I - 3.000 units NEB Modificazione | 3000 | units |
| BM0392L | Beta Agarase I - 500 units NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0392S | Beta Agarase I - 100 units NEB Modificazione | 100 | units |
| BM2200L | Quick Ligation Kit™ - 150 rxns NEB Modificazione | 150 | rxns |
| BM2200S | Quick Ligation™ Kit - 30 rxns NEB Modificazione | 30 | rxns |
| BM0280L | Uracil-DNA Glycosylase (UI NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0280S | Uracil-DNA Glycosylase (UI NEB Modificazione | 1000 | units |
| BN0315S | M13K07 Helper Phage - 1,8 NEB Modificazione | 18 | ml |
| BN0362S | ssRNA Ladder - 25 gel lane NEB Modificazione | 25 | lanes |
| BN0445S | 7-deaza dGTP - 0,15 µmol NEB Modificazione | 15 | um |
| BN0446S | Deoxynucleotide Solution ! NEB Modificazione | 25 | umol of each |
| BN3011L | Lambda DNA - 1.250 µg NEB Modificazione | 1250 | ug |
| BN3011S | Lambda DNA - 250 µg NEB Modificazione | 250 | ug |
| BN3012L | Lambda/Hind III Digest - 75 NEB Modificazione | 750 | lanes |
| BN3012S | Lambda/Hind III Digest - 15 NEB Modificazione | 150 | lanes |
| BN3013L | Lambda DNA (N6-methyla NEB Modificazione | 1250 | ug |
| BN3013S | Lambda DNA (N6-methyla NEB Modificazione | 250 | ug |
| BN3014L | Lambda/BstE II Digest - 75 NEB Modificazione | 750 | lanes |
| BN3014S | Lambda/BstE II Digest - 15 NEB Modificazione | 150 | lanes |
| BN3019L | Lambda DNA Mono Cut Mi NEB Modificazione | 500 | gel |
| BN3019S | Lambda DNA Mono Cut Mi NEB Modificazione | 100 | lanes |

| | | | |
|---------|--|--------|-------|
| BN3021L | Phi X 174 RF I DNA - 150 µg NEB Modificazione | 150 | ug |
| BN3021S | Phi X 174 RF I DNA - 30 µg NEB Modificazione | 30 | ug |
| BN3022L | Phi X 174 RF II DNA - 150 µg NEB Modificazione | 150 | ug |
| BN3023L | Phi X 174 Virion DNA - 250 NEB Modificazione | 250 | ug |
| BN3023S | Phi X 174 Virion DNA - 50 µg NEB Modificazione | 50 | ug |
| BN3026L | Phi X 174/Hae III Digest - 2 NEB Modificazione | 250 | lanes |
| BN3026S | Phi X 174/Hae III Digest - 5 NEB Modificazione | 50 | lanes |
| BN3031L | pBR322/BstN I Digest - 250 NEB Modificazione | 250 | gel |
| BN3031S | pBR322/BstN I Digest - 50 µg NEB Modificazione | 50 | lanes |
| BN3032L | pBR322/Msp I Digest - 250 NEB Modificazione | 250 | gel |
| BN3032S | pBR322/Msp I Digest - 50 µg NEB Modificazione | 50 | lanes |
| BN3033L | pBR322 DNA - 250 µg NEB Modificazione | 250 | ug |
| BN3033S | pBR322 DNA - 50 µg NEB Modificazione | 50 | ug |
| BN3041L | pUC19 DNA - 250 µg NEB Modificazione | 250 | ug |
| BN3041S | pUC19 DNA - 50 µg NEB Modificazione | 50 | ug |
| BN3200L | 2-Log DNA Ladder (0.1-10.0) NEB Modificazione | 500 | lanes |
| BN3200S | 2-Log DNA Ladder (0.1-10.0) NEB Modificazione | 100 | lanes |
| BN3231L | DNA Ladder 100 bp - 500 µg NEB Modificazione | 500 | lanes |
| BN3231S | DNA Ladder 100 bp - 100 µg NEB Modificazione | 100 | lanes |
| BN3232L | DNA Ladder 1 kb - 1,000 µg NEB Modificazione | 1000 | lanes |
| BN3232S | DNA Ladder 1 kb - 200 µg NEB Modificazione | 200 | lanes |
| BN4018S | M13 mp18 RF I DNA - 10 µg NEB Modificazione | 10 | ug |
| BN4040S | M13 mp18 Single-strand NEB Modificazione | 10 | ug |
| BN6707S | pTXB1 Vector DNA - 10 µg NEB Modificazione | 10 | ug |
| BN6951S | pTWIN1 Vector DNA - 10 µg NEB Modificazione | 10 | ug |
| BN7021S | Streptavidin, 1mg - 1,0 mg NEB Modificazione | 10 | mg |
| BP0702L | Endo H - 50.000 units NEB Modificazione | 50000 | units |
| BP0702S | Endo H - 10.000 units NEB Modificazione | 10000 | units |
| BP0703L | Endo Hf - 500.000 units NEB Modificazione | 500000 | units |
| BP0703S | Endo Hf - 100.000 units NEB Modificazione | 100000 | units |
| BP0704L | PNGase F - 75.000 units NEB Modificazione | 75000 | units |
| BP0704S | PNGase F - 15.000 units NEB Modificazione | 15000 | units |
| BP0720L | alpha 2-3,6,8 Neuraminidase NEB Modificazione | 10000 | units |
| BP0720S | alpha 2-3,6,8 Neuraminidase NEB Modificazione | 2000 | units |
| BP0721L | N-Acetyl-β-D-Hexosaminidase NEB Modificazione | 2500 | units |
| BP0721S | N-Acetyl-β-D-Hexosaminidase NEB Modificazione | 500 | units |
| BP0724L | alpha 1-2 Fucosidase - 5.000 NEB Modificazione | 5000 | units |

| | | | |
|---------|--|--------|-------|
| BP0724S | alpha 1-2 Fucosidase - 1.0C NEB Modificazione | 1000 | units |
| BP0726L | β 1-3 Galactosidase - 2.50C NEB Modificazione | 2500 | units |
| BP0726S | β 1-3 Galactosidase - 500 u NEB Modificazione | 500 | units |
| BP0727L | alpha 1-6 Mannosidase - 4 NEB Modificazione | 4000 | units |
| BP0727S | alpha 1-6 Mannosidase - 8 NEB Modificazione | 800 | units |
| BP0729L | alpha 1-2,3 Mannosidase - NEB Modificazione | 3200 | units |
| BP0729S | alpha 1-2,3 Mannosidase - NEB Modificazione | 640 | units |
| BP0734L | alpha-N-Acetyl-Galactosan NEB Modificazione | 15000 | units |
| BP0734S | alpha-N-Acetyl-Galactosan NEB Modificazione | 3000 | units |
| BP6000L | cAMP-dependent Protein I NEB Modificazione | 500000 | units |
| BP6000S | cAMP-dependent Protein I NEB Modificazione | 100000 | units |
| BP6010L | Casein Kinase II (CK II) - 50. NEB Modificazione | 50000 | units |
| BP6010S | Casein Kinase II (CK II) - 10. NEB Modificazione | 10000 | units |
| BS6651L | Chitin Resin - 100 ml NEB Modificazione | 100 | ml |
| BS6651S | Chitin Resin - 20 ml NEB Modificazione | 20 | ml |
| BP0753L | Lambda Phosphatase - 10C NEB Modificazione | 100000 | units |
| BP0753S | Lambda Phosphatase - 20. NEB Modificazione | 20000 | units |
| BP8010L | Factor Xa - 250 µg NEB Modificazione | 250 | ug |
| BP8010S | Factor Xa - 50 µg NEB Modificazione | 50 | ug |
| BP8070L | Enterokinase, light chain - NEB Modificazione | 32 | ug |
| BP8070S | Enterokinase, light chain - NEB Modificazione | 63 | ug |
| BP8077L | Furin - 250 units NEB Modificazione | 250 | units |
| BP8077S | Furin - 50 units NEB Modificazione | 50 | units |
| BS1230S | Random Primer 6 - 1,0 A2€ NEB Modificazione | 1 | A260 |
| BS1254S | Random Primer 9 - 1,0 A2€ NEB Modificazione | 10 | A260 |
| BS1316S | Oligo d(T)18 (no 5'-Phosph NEB Modificazione | 50 | A260 |
| BS1402S | Ribonucleoside-Vanadyl Cc NEB Modificazione | 10 | ml |
| BS1404L | RNA Cap Struc Analog [m7 NEB Modificazione | 125 | A260 |
| BS1404S | RNA Cap Struc Analog [m7 NEB Modificazione | 25 | A260 |
| BS1405L | RNA Cap Struc Analog [m7 NEB Modificazione | 125 | A260 |
| BS1405S | RNA Cap Struc Analog [m7 NEB Modificazione | 25 | A260 |
| BS1406L | RNA Cap Struc Analog [G(5 NEB Modificazione | 125 | A260 |
| BS1406S | RNA Cap Struc Analog [G(5 NEB Modificazione | 25 | A260 |
| BS1407L | RNA Cap Struc Analog [G(5 NEB Modificazione | 125 | A260 |
| BS1407S | RNA Cap Struc Analog [G(5 NEB Modificazione | 25 | A260 |
| BS1408S | Oligo (dT)25-Cellulose - 25 NEB Modificazione | 250 | mg |
| BS1420S | Streptavidin Magnetic Bea NEB Modificazione | 5 | ml |

| | | | |
|---------|---|-------|--------------|
| BS1425S | Protein A Magnetic Beads - NEB Modificazione | 1 | ml |
| BS1430S | Protein G Magnetic Beads - NEB Modificazione | 1 | ml |
| BS1506S | Magnetic Separation Rack - NEB Modificazione | 1 | ea |
| BS1560S | PolyA Spin™ mRNA Isolatic - NEB Modificazione | 8 | isolations |
| BP0705S | PNGase F (Glycerol Free) - NEB Modificazione | 15000 | units |
| BP0705L | PNGase F (Glycerol Free) - NEB Modificazione | 75000 | units |
| BM0240S | Fpg - 500 units - NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0245L | ShortCut™ RNase III, recon - NEB Modificazione | 1000 | units |
| BN0447S | Deoxynucleotide Solutions - NEB Modificazione | 8 | umol of each |
| BN0447L | Deoxynucleotide Solutions - NEB Modificazione | 40 | umol of each |
| BM0261S | Therminator™ DNA Polymerase - NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0261L | Therminator™ DNA Polymerase - NEB Modificazione | 1000 | units |
| BN0460S | Acyclonucleotide Set - 0,5 - NEB Modificazione | 5 | umol ea |
| BP7817S | RNase B - 250 µg - NEB Modificazione | 250 | ug |
| BE8032S | Anti-MBP Monoclonal Anti - NEB Modificazione | 5 | ml |
| BE8032L | Anti-MBP Monoclonal Anti - NEB Modificazione | 25 | ml |
| BM0243S | RNase If, recombinant - 5.0 - NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0243L | RNase If, recombinant - 25 - NEB Modificazione | 25000 | units |
| BM0268S | Endonuclease III (Nth), rec - NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0268L | Endonuclease III (Nth), rec - NEB Modificazione | 5000 | units |
| BE8033S | Anti-M13 pIII Monoclonal - NEB Modificazione | 1 | ml |
| BS1327S | Oligo d(T)23VN - 1,0 A260 - NEB Modificazione | 10 | A260 |
| BM0298S | Cre Recombinase - 50 unit - NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0298L | Cre Recombinase - 250 unit - NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0297L | RNase H, recombinant - 1.0 - NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0297S | RNase H, recombinant - 25 - NEB Modificazione | 250 | units |
| BN3272S | TriDye 1 kb DNA Ladder - 1 - NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BN3271S | TriDye 100 bp DNA Ladder - NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BN3270S | TriDye 2-Log DNA Ladder - NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BN3234S | PCR Marker - 100 gel lanes - NEB Modificazione | 100 | lanes |
| BN3234L | PCR Marker - 500 gel lanes - NEB Modificazione | 500 | lanes |
| BM0289L | Antarctic Phosphatase - 5.0 - NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0289S | Antarctic Phosphatase - 1.0 - NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0269L | Phi 29 DNA Polymerase, re - NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0269S | Phi 29 DNA Polymerase, re - NEB Modificazione | 250 | units |
| BP8100S | Endoproteinase GluC - 50 µg - NEB Modificazione | 50 | ug |
| BM0245S | ShortCut™ RNase III, recon - NEB Modificazione | 200 | units |

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|-------------------|------|-------|
| BM0240L | Fpg - 2.500 units | NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0219S | TaqI Methyltransferase - 1 | NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0282L | APE 1, recombinant - 5.000 | NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0282S | APE 1, recombinant - 1.000 | NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0299L | Endonuclease VIII - 5.000 | NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0299S | Endonuclease VIII - 1.000 | NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM5505L | USER™ Enzyme, recombinant | NEB Modificazione | 250 | units |
| BM5505S | USER™ Enzyme, recombinant | NEB Modificazione | 50 | units |
| BP8101S | Trypsin-ultra™, Mass Spectrometry | NEB Modificazione | 100 | ug |
| BE8034S | Anti-CBD Monoclonal Antibody | NEB Modificazione | 5 | ml |
| BB7709S | Red Loading Buffer Pack - 8 | NEB Modificazione | 8 | ml |
| BB7703S | Blue Loading Buffer Pack - 8 | NEB Modificazione | 8 | ml |
| BE8111L | Ph.D.™-12 Phage Display P | NEB Modificazione | 50 | exps |
| BM0275M | Bst DNA Polymerase 120 | NEB Modificazione | 8000 | units |
| BM0301S | Topoisomerase I (E.coli), recombinant | NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0301L | Topoisomerase I (E.coli), recombinant | NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0300L | T4 Gene 32 Protein - 500 µg | NEB Modificazione | 500 | ug |
| BM0300S | T4 Gene 32 Protein - 100 µg | NEB Modificazione | 100 | ug |
| BM0303S | DNase I (RNase-Free) - 1.000 | NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0303L | DNase I (RNase-Free) - 5.000 | NEB Modificazione | 5000 | units |
| BB0289S | NEBuffer Pack for Antarctic | NEB Modificazione | 6 | ml |
| BB0303S | NEBuffer Pack for DNase I | NEB Modificazione | 6 | ml |
| BE8035S | Amylose Magnetic Beads - 25 | NEB Modificazione | 25 | mg |
| BE8036S | Chitin Magnetic Beads - 20 | NEB Modificazione | 20 | ml |
| BE8037S | Anti-Maltose Binding Protein | NEB Modificazione | 10 | mg |
| BM0302L | T7 Endonuclease I - 1.250 | NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0302S | T7 Endonuclease I - 250 | NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0304L | Endonuclease IV - 5.000 | NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0304S | Endonuclease IV - 1.000 | NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0305S | Endonuclease V - 250 | NEB Modificazione | 250 | units |
| BS1411L | 3'-O-Me-7mG(ppp)G RNA | NEB Modificazione | 125 | A260 |
| BS1411S | 3'-O-Me-7mG(ppp)G RNA | NEB Modificazione | 25 | A260 |
| BS1431S | Goat Anti-Mouse IgG Magnetic | NEB Modificazione | 20 | mg |
| BS1432S | Goat Anti-Rabbit IgG Magnetic | NEB Modificazione | 20 | mg |
| BE8038L | Anti-MBP Monoclonal Antibody | NEB Modificazione | 25 | ml |
| BE8038S | Anti-MBP Monoclonal Antibody | NEB Modificazione | 5 | ml |
| BN3233L | Low Molecular Weight DNA | NEB Modificazione | 500 | lanes |

| | | | |
|---------|--|-------|--------------|
| BN3233S | Low Molecular Weight DN. NEB Modificazione | 100 | lanes |
| BN3236S | 50 bp DNA Ladder - 200 ge NEB Modificazione | 100 | lanes |
| BN3236L | 50 bp DNA Ladder - 1000 g NEB Modificazione | 500 | lanes |
| BE8022L | Amylose Resin High Flow - NEB Modificazione | 100 | ml |
| BE8022S | Amylose Resin High Flow - NEB Modificazione | 15 | ml |
| BM0281L | Uracil Glycosylase Inhibitoi NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0281S | Uracil Glycosylase Inhibitoi NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0296L | Thermostable Inorganic Py NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0296S | Thermostable Inorganic Py NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0307L | RNase Inhibitor, recombin: NEB Modificazione | 10000 | units |
| BM0307S | RNase Inhibitor, recombin: NEB Modificazione | 2000 | units |
| BN0363S | dsRNA Ladder - 25 µg NEB Modificazione | 25 | lanes |
| BN0466L | Ribonucleotide Solution M NEB Modificazione | 40 | umol of each |
| BN0466S | Ribonucleotide Solution M NEB Modificazione | 8 | umol of each |
| BN0467S | Quick-Load® 100 bp DNA L NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BN0468S | Quick-Load® 1 kb DNA Lad NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BN0469S | Quick-Load® 2-Log DNA La NEB Modificazione | 125 | lanes |
| BB9017S | Yeast Carbon Base Mediun NEB Modificazione | 12 | g |
| BE1000S | K. lactis Protein Expression NEB Modificazione | 1 | ea |
| BE3300S | BioLux® Gaussia Luciferase NEB Modificazione | 100 | assays |
| BB0202S | NEBuffer Pack for T4 DNA NEB Modificazione | 1,5 | 4 ml |
| BC2566H | T7 Express Competent E. c NEB Modificazione | 20005 | ml |
| BC2984H | NEB Turbo Competent E. c NEB Modificazione | 0,05 | 20 ml/tube |
| BC2925H | dam-/dcm- Competent E. c NEB Modificazione | 0,05 | 20 ml |
| BB0701S | NEBuffer Pack for Endogly: NEB Modificazione | 4 | ml |
| BM0273S | Taq DNA Polymerase (DF S NEB Modificazione | 400 | units |
| BM0273L | Taq DNA Polymerase (DF S NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0239S | T4 RNA Ligase 2 (dsRNA Lię NEB Modificazione | 150 | units |
| BM0270L | Taq 2X Master Mix - 500 re NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0271L | Quick-Load® Taq 2X Maste NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0239L | T4 RNA Ligase 2 (dsRNA Lię NEB Modificazione | 750 | units |
| BB0201S | NEBuffer Pack for Polynucl NEB Modificazione | 4 | ml |
| BN8081S | pCMV-GLuc Control Plasmì NEB Modificazione | 20 | ug |
| BN8082S | pGLuc-Basic 2 Vector (Gau: NEB Modificazione | 20 | ug |
| BC2523H | NEB Express Competent E. NEB Modificazione | 20005 | ml |
| BC2523I | NEB Express Competent E. NEB Modificazione | 602 | ml |
| BC2566I | T7 Express Competent E. c NEB Modificazione | 602 | ml |

| | | | |
|---------|---|-------|-----------|
| BC2925I | dam-/dcm- Competent E.c NEB Modificazione | 602 | ml |
| BC2984I | NEB Turbo Competent E. c NEB Modificazione | 0,2 | 6 ml/tube |
| BC2987H | NEB 5-alpha Competent E. NEB Modificazione | 0,05 | 20 ml |
| BC2987I | NEB 5-alpha Competent E. NEB Modificazione | 0,2 | 6 ml |
| BC2988J | NEB 5-alpha Competent E. NEB Modificazione | 604 | ml |
| BC2989K | NEB 5-alpha Electrocompe NEB Modificazione | 601 | ml |
| BC2992H | NEB 5-alpha F' lq Compete NEB Modificazione | 20005 | ml |
| BC2992I | NEB 5-alpha F' lq Compete NEB Modificazione | 602 | ml |
| BC3010I | T7 Express lysY Competent NEB Modificazione | 602 | ml |
| BC3013I | T7 Express lysY/lq Compete NEB Modificazione | 602 | ml |
| BC3019H | NEB 10-beta Competent E. NEB Modificazione | 0,05 | 20 ml |
| BC3019I | NEB 10-beta Competent E. NEB Modificazione | 0,2 | 6 ml |
| BC3020K | NEB 10-beta Electrocompe NEB Modificazione | 0,1 | 6 ml |
| BC3022I | T7 Express Crystal Compete NEB Modificazione | 602 | ml |
| BC3037I | NEB Express, lq Compete NEB Modificazione | 602 | ml |
| BE0542L | Quick Blunting™ and Quick NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BE0542S | Quick Blunting™ and Quick NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BE1201L | Quick Blunting™ Kit - 100 r NEB Modificazione | 100 | rxn |
| BE1201S | Quick Blunting™ Kit - 20 re NEB Modificazione | 20 | rxn |
| BM0279L | Afu Uracil-DNA Glycosylase NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0279S | Afu Uracil-DNA Glycosylase NEB Modificazione | 200 | units |
| BM2501S | Histone H1 Human, Reco NEB Modificazione | 100 | ug |
| BM2502S | Histone H2A Human, Reco NEB Modificazione | 100 | ug |
| BM2503S | Histone H3 (H3.1) Human, NEB Modificazione | 100 | ug |
| BM2504S | Histone H4 Human, Reco NEB Modificazione | 100 | ug |
| BM2505S | Histone H2B Human, Reco NEB Modificazione | 100 | ug |
| BN4002S | CpG Methylated Jurkat Ge NEB Modificazione | 15 | ug |
| BN4006S | Hela Genomic DNA - 15 µg NEB Modificazione | 15 | ug |
| BN4007S | CpG Methylated Hela Gen NEB Modificazione | 15 | ug |
| BM0274S | T7 DNA Polymerase (unmc NEB Modificazione | 300 | units |
| BM0274L | T7 DNA Polymerase (unmc NEB Modificazione | 1500 | units |
| BT0400S | NEB Cool NEB Modificazione | 1 | ea |
| BB9020S | SOC Outgrowth Medium - NEB Modificazione | 100 | ml |
| BM2401S | ET SSB (Extreme Thermost NEB Modificazione | 50 | ug |
| BM0233S | SET7 Methyltransferase - 1 NEB Modificazione | 100 | units |
| BP8104S | Endoproteinase AspN - 50 NEB Modificazione | 50 | ug |
| BS1315S | Universal miRNA Cloning L NEB Modificazione | 5 | ug |

| | | | |
|---------|---|--------|------------|
| BM0242S | T4 RNA Ligase 2, truncated NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0242L | T4 RNA Ligase 2, truncated NEB Modificazione | 10000 | units |
| BB7021S | Gel Loading Dye, Blue (6X) NEB Modificazione | 4 | ml |
| BN0364S | Low Range ssRNA Ladder - NEB Modificazione | 25 | lanes |
| BM0238S | 9°N™ DNA Ligase - 2.500 u NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0238L | 9°N™ DNA Ligase - 12.500 NEB Modificazione | 12500 | units |
| BM0247S | Micrococcal Nuclease - 32(NEB Modificazione | 320000 | gel u |
| BN2102S | microRNA Marker - 6 µg NEB Modificazione | 100 | lanes |
| BP0756S | Adenosine 5´-Triphosphatε NEB Modificazione | 1 | ml |
| BP0756L | Adenosine 5´-Triphosphatε NEB Modificazione | 5 | ml |
| BM0267X | Taq DNA Polymerase - 4.0(NEB Modificazione | 4000 | units |
| BM0236L | T4 Polynucleotide Kinase (I NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0236S | T4 Polynucleotide Kinase (I NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0309L | PreCR Repair Mix - 150 rea NEB Modificazione | 150 | rxns |
| BM0309S | PreCR Repair Mix - 30 reac NEB Modificazione | 30 | rxns |
| BS1550S | Magnetic mRNA Isolation I NEB Modificazione | 25 | isolations |
| BB0208S | NEBuffer Pack for Taq DNA NEB Modificazione | 6 | ml |
| BB0293S | NEBuffer Pack for Exonuclε NEB Modificazione | 6 | ml |
| BB9014S | Standard Taq (DF) Reactior NEB Modificazione | 6 | ml |
| BB9015S | Standard Taq (Mg-free/DF) NEB Modificazione | 6 | ml |
| BC1001S | K. lactis GG799 Competent NEB Modificazione | 5 | assays |
| BC2986K | NEB Turbo Electrocompetε NEB Modificazione | 601 | ml |
| BE3300L | BioLux® Gaussia Luciferase NEB Modificazione | 1000 | assays |
| BE5000S | Taq PCR Kit - 200 reactions NEB Modificazione | 200 | rxns |
| BE8036L | Chitin Magnetic Beads - 10 NEB Modificazione | 100 | ml |
| BM0273X | Taq DNA Polymerase (DF S NEB Modificazione | 4000 | units |
| BM0308S | T4 PDG (T4 Endonuclease \ NEB Modificazione | 2000 | units |
| BM0394L | ATP Sulfurylase - 50 units NEB Modificazione | 50 | units |
| BM0394S | ATP Sulfurylase - 10 units NEB Modificazione | 10 | units |
| BS1507S | 50 ml Magnetic Separatior NEB Modificazione | 1 | ea |
| BS1509S | 12 Tube Magnetic Separati NEB Modificazione | 1 | ea |
| BM0277S | AMV Reverse Transcriptasε NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0277L | AMV Reverse Transcriptasε NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0320S | Taq DNA Polymerase with NEB Modificazione | 400 | units |
| BM0320L | Taq DNA Polymerase with NEB Modificazione | 2000 | units |
| BB7022S | Gel Loading Dye, Orange (ε NEB Modificazione | 6 | ml |
| BE6901S | IMPACT Kit NEB Modificazione | 1 | ea |

| | | | |
|---------|---|-------|-------|
| BB9007S | beta-Nicotinamide adenine NEB Modificazione | 2 | ml |
| BM0315S | Terminal Transferase - 500 NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0315L | Terminal Transferase - 2.5 NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM0314L | Murine RNase Inhibitor, 1 NEB Modificazione | 15000 | units |
| BM0314S | Murine RNase Inhibitor, 3 NEB Modificazione | 3000 | units |
| BM0323S | LongAmp Taq DNA Polymerase NEB Modificazione | 500 | units |
| BB3321S | Luciferase Cell Lysis Buffer NEB Modificazione | 250 | ml |
| BE5200S | LongAmp Taq PCR Kit - 10 NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BE6800S | PURExpress® In vitro Protein NEB Modificazione | 10 | rxns |
| BH0110S | IsoAmp II Universal RT NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0227L | GpC Methyltransferase (M) NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0227S | GpC Methyltransferase (M) NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0276L | E. coli Poly(A) Polymerase - NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0276S | E. coli Poly(A) Polymerase - NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0284S | Multiplex PCR 5X Master Mix NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0285L | Taq 5X Master Mix - 500 NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0287L | LongAmp Taq 2X Master Mix NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM0287S | LongAmp Taq 2X Master Mix NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0288L | RNase HII, recombinant - 1 NEB Modificazione | 1250 | units |
| BM0288S | RNase HII, recombinant - 2 NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0294S | Tth Endonuclease IV - 500 NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0310L | p19 siRNA Binding Protein NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0310S | p19 siRNA Binding Protein NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0323L | LongAmp Taq DNA Polymerase NEB Modificazione | 2500 | units |
| BM2403L | Pyrophosphatase, Inorganic NEB Modificazione | 50 | units |
| BM2403S | Pyrophosphatase, Inorganic NEB Modificazione | 10 | units |
| BM2506S | Histone H3.2 Human, Recombinant NEB Modificazione | 100 | ug |
| BM2507S | Histone H3.3 Human, Recombinant NEB Modificazione | 100 | ug |
| BN3742S | pKLAC2 Vector (K. lactis) - NEB Modificazione | 20 | ug |
| BP0757L | p-Nitrophenylphosphate (F) NEB Modificazione | 5 | ml |
| BP0757S | p-Nitrophenylphosphate (F) NEB Modificazione | 1 | ml |
| BP0758L | Sodium Orthovanadate (V) NEB Modificazione | 5 | ml |
| BP0758S | Sodium Orthovanadate (V) NEB Modificazione | 1 | ml |
| BP0759L | Sodium Fluoride (Fluoride) NEB Modificazione | 5 | ml |
| BP0759S | Sodium Fluoride (Fluoride) NEB Modificazione | 1 | ml |
| BS1419S | Oligo d(T)25 Magnetic Beads NEB Modificazione | 25 | mg |
| BE9100S | SNAP-Cell Starter Kit - 1 Kit NEB Modificazione | 1 | ea |

| | | | | |
|---------|-----------------------------|-------------------|----------|-------|
| BS9103S | SNAP-Cell 505-Star - 50 nr | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9104S | SNAP-Cell Oregon Green - | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9105S | SNAP-Cell TMR-Star - 30 nr | NEB Modificazione | 30 | nmol |
| BS9106S | SNAP-Cell Block - 100 nmo | NEB Modificazione | 100 | nmol |
| BS9107S | SNAP-Cell Fluorescein - 50 | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9109S | SNAP-Cell 430 - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9110S | SNAP-Biotin - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9112S | SNAP-Surface 549 - 50 nm | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9124S | SNAP-Surface 488 - 50 nm | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9129S | SNAP-Surface Alexa Fluor® | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9132S | SNAP-Surface Alexa Fluor® | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9134S | SNAP-Surface 594 - 50 nm | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9136S | SNAP-Surface Alexa Fluor® | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9143S | SNAP-Surface Block - 200 r | NEB Modificazione | 200 | nmol |
| BS9144S | SNAP-Capture Pull-Down F | NEB Modificazione | 2 | ml |
| BS9145S | SNAP-Capture Magnetic B | NEB Modificazione | 2 | ml |
| BS9147S | SNAP-Vista Green - 50 nm | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9148S | BG-NH2 - 2 mg | NEB Modificazione | 2 | mg |
| BS9150S | BG-PEG-NH2 - 2 mg | NEB Modificazione | 2 | mg |
| BS9151S | BG-GLA-NHS - 2 mg | NEB Modificazione | 2 | mg |
| BS9153S | BG-Maleimide - 2 mg | NEB Modificazione | 2 | mg |
| BS9217S | CLIP-Cell 505 - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9219S | CLIP-Cell TMR-Star - 30 nm | NEB Modificazione | 30 | nmol |
| BS9220S | CLIP-Cell Block - 100 nmol | NEB Modificazione | 100 | nmol |
| BS9221S | CLIP-Biotin - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9232S | CLIP-Surface 488 - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9233S | CLIP-Surface 547 - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9234S | CLIP-Surface 647 - 50 nmol | NEB Modificazione | 50 | nmol |
| BS9236S | BC-NH2 - 2 mg | NEB Modificazione | 2 | mg |
| BP0733L | O-Glycosidase - 10.000.000 | NEB Modificazione | 10000000 | units |
| BP0733S | O-Glycosidase - 2.000.000 | NEB Modificazione | 2000000 | units |
| BP | Lambda Phosphatase - 100 | NEB Modificazione | 100000 | units |
| BM0328S | Bst DNA Polymerase, Full L | NEB Modificazione | 500 | units |
| BE0546S | BioBrick™ Assembly Kit - 5l | NEB Modificazione | 1 | ea |
| BM0291S | Tma Endonuclease III - 500 | NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0313S | hAAG (Human Alkyladenin | NEB Modificazione | 500 | units |
| BM0327S | Sulfolobus DNA Polymeras | NEB Modificazione | 100 | units |

| | | | |
|---------|--|-------|--------|
| BM0330L | Bsu DNA Polymerase, Large NEB Modification | 1000 | units |
| BM0330S | Bsu DNA Polymerase, Large NEB Modification | 200 | units |
| BN0467L | Quick-Load® 100 bp DNA Ladder NEB Modification | 375 | lanes |
| BN0468L | Quick-Load® 1 kb DNA Ladder NEB Modification | 375 | lanes |
| BN0472S | Supercoiled DNA Ladder - NEB Modification | 100 | lanes |
| BP8108S | Trypsin-digested BSA MS S NEB Modification | 500 | pmol |
| BE8200S | pMAL Protein Fusion and F NEB Modification | 1 | ea |
| BE6300S | ProtoScript® M-MuLV First NEB Modification | 30 | rxns |
| BE8023S | Anti-GLuc Antibody - 0,2 ml NEB Modification | 200 | ul |
| BM0331S | 5' Deadenylase - 1000 units NEB Modification | 1000 | units |
| BM0332L | Hemo KlenTaq - 1000 rxns NEB Modification | 1000 | rxns |
| BM0332S | Hemo KlenTaq - 200 rxns NEB Modification | 200 | rxn |
| BM0336S | hSMUG2 - 500 units NEB Modification | 500 | units |
| BM0337S | PolyU Polymerase - 60 units NEB Modification | 60 | units |
| BM0338S | XRN-1 (5-3) Exonuclease - NEB Modification | 20 | units |
| BN0356S | 5-Methyl dCTP (dm5CTP) - NEB Modification | 1 | umol |
| BN6709S | pTYB21 Vector - 10 µg NEB Modification | 10 | ug |
| BN8108S | pMAL-c5X Vector - 10 µg NEB Modification | 10 | ug |
| BN8109S | pMAL-p5X Vector - 10 µg NEB Modification | 10 | ug |
| BP0731L | alpha1-3, 6 Galactosidase - NEB Modification | 500 | units |
| BP0731S | alpha1-3, 6 Galactosidase - NEB Modification | 100 | units |
| BS1330S | Random Primer Mix - 100 µl NEB Modification | 6 | nmol |
| BS1421S | Hydrophilic Streptavidin M NEB Modification | 5 | ml |
| BS1433S | Goat Anti-Rat IgG Magnetic NEB Modification | 20 | mg |
| BS1511S | 96-Well Microtiter Plate M NEB Modification | 1 | ea |
| BB6022S | NEBuffer for Protein Kinase NEB Modification | 5 | ml |
| BE6300L | ProtoScript® M-MuLV First NEB Modification | 150 | rxns |
| BC2527H | BL21(DE3) Competent E.coli NEB Modification | 0,05 | 20 ml |
| BC2527I | BL21(DE3) Competent E.coli NEB Modification | 60,02 | ml |
| BN0318S | pSV40-CLuc 2.0 Control Plasmid NEB Modification | 20 | ug |
| BE3309S | BioLux® Cypridina Luciferase NEB Modification | 100 | assays |
| BE3309L | BioLux® Cypridina Luciferase NEB Modification | 1000 | assays |
| BN0440S | dATP Solution (100 mM) - NEB Modification | 25 | umol |
| BM0351S | T4 RNA Ligase 2, truncated NEB Modification | 2000 | units |
| BM0351L | T4 RNA Ligase 2, truncated NEB Modification | 10000 | units |
| BE3317S | EpiMark® 5-hmC and 5-mC NEB Modification | 1 | kit |
| BM0357L | T4 Phage beta-glucosyltransferase NEB Modification | 2500 | U |

| | | | |
|---------|---|------|--------|
| BM0357S | T4 Phage beta-glucosyltrar NEB Modificazione | 500 | U |
| BE3313S | PURExpress® Delta Ribosoi NEB Modificazione | 10 | rxns |
| BE6820S | PURExpress® Disulfide Bon NEB Modificazione | 1 | ea |
| BM0355L | RecAf - 1.000 µg NEB Modificazione | 1000 | ug |
| BM0355S | RecAf - 200 µg NEB Modificazione | 200 | ug |
| BN0317S | pCLuc-Basic 2 Vector (Cypr NEB Modificazione | 20 | ug |
| BN0321S | pCMV-CLuc 2 Control Plasr NEB Modificazione | 20 | ug |
| BN3238S | Fast DNA Ladder - 50 gel la NEB Modificazione | 200 | lanes |
| BP9310S | Anti-SNAP-tag Antibody (P NEB Modificazione | 100 | ul |
| BP9312S | SNAP-tag™ Purified Protei NEB Modificazione | 100 | ug |
| BT1030S | Monarch™ PCR & DNA Cle: NEB Modificazione | 50 | preps |
| BT1030L | Monarch™ PCR & DNA Cle: NEB Modificazione | 250 | preps |
| BT1020L | Monarch™ DNA Gel Extrac NEB Modificazione | 250 | preps |
| BT1010L | Monarch™ Plasmid Minipr NEB Modificazione | 250 | preps |
| BT1034L | Monarch™ DNA Cleanup C NEB Modificazione | 100 | preps |
| BT1031L | Monarch™ DNA Cleanup B NEB Modificazione | 235 | ml |
| BT1021L | Monarch™ Gel Dissolving E NEB Modificazione | 235 | ml |
| BT1013L | Monarch™ Plasmid Neutra NEB Modificazione | 110 | ml |
| BT1032L | Monarch™ DNA Wash Buff NEB Modificazione | 25 | ml |
| BT1012L | Monarch™ Plasmid Lysis B NEB Modificazione | 27 | 2 ml |
| BT1011L | Monarch™ Plasmid Resusp NEB Modificazione | 55 | ml |
| BT1015L | Monarch™ Plasmid Wash E NEB Modificazione | 30 | ml |
| BT1016L | Monarch™ DNA Elution Bu NEB Modificazione | 25 | ml |
| BT1014L | Monarch™ Plasmid Wash E NEB Modificazione | 27 | 2 ml |
| BC2987U | NEB 5-alpha Competent E. NEB Modificazione | 50 | 96 ul |
| BC2987R | NEB 5-alpha Competent E. NEB Modificazione | 384 | wells |
| BT1010S | Monarch™ Plasmid Minipr NEB Modificazione | 50 | preps |
| BT1020S | Monarch™ DNA Gel Extrac NEB Modificazione | 250 | preps |
| BN0341S | Lambda PFG Ladder - 50 g NEB Modificazione | 50 | assays |
| BE2623S | NEBuilder® HiFi DNA Asser NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BE3322S | EnGen™ sgRNA Synthesis E NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BP0711S | Rapid PNGase F (non-redu NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0386T | Cas9 Nuclease, S. pyogene NEB Modificazione | 400 | pmol |
| BN0556S | Quick-Load® Purple 50 bp NEB Modificazione | 250 | lanes |
| BM0509L | OneTaq® Quick-Load® DN/ NEB Modificazione | 500 | U |
| BM0509S | OneTaq® Quick-Load® DN/ NEB Modificazione | 100 | U |
| BM0509X | OneTaq® Quick-Load® DN/ NEB Modificazione | 2500 | U |

| | | | |
|---------|---|-------|-----------|
| BM0646T | EnGen™ Cas9 NLS, S. pyogi NEB Modificazione | 400 | pmol |
| BM0646M | EnGen™ Cas9 NLS, S. pyogi NEB Modificazione | 2000 | pmol |
| BM0508L | Quick Dephosphorylation I NEB Modificazione | 500 | reactions |
| BM0508S | Quick Dephosphorylation I NEB Modificazione | 100 | reactions |
| BN0550L | Quick-Load® Purple 2-Log I NEB Modificazione | 750 | gel lanes |
| BP6044S | Protein Deglycosylation Mi NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BP7704L | Unstained Protein Standar NEB Modificazione | 750 | lanes |
| BP7704S | Unstained Protein Standar NEB Modificazione | 150 | lanes |
| BE3321S | EnGen™ Mutation Detecti NEB Modificazione | 25 | rxns |
| BE1610S | Epimark® N6-Methyladenc NEB Modificazione | 20 | rxns |
| BE1700L | WarmStart® LAMP Kit (DN. NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BE1700S | WarmStart® LAMP Kit (DN. NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BM0273E | Taq DNA Polymerase (DF S NEB Modificazione | 20000 | units |
| BM0428S | SET8 Methyltransferase - 1 NEB Modificazione | 100 | units |
| BM0545L | Exonuclease VIII - 5000 uni NEB Modificazione | 5000 | units |
| BM0545S | Exonuclease VIII - 1000 uni NEB Modificazione | 1000 | units |
| BM0645S | Thermostable FEN1 - 1.60C NEB Modificazione | 1600 | units |
| BM0647S | HiFi Taq DNA Ligase - 50 re NEB Modificazione | 50 | rxn |
| BM1800L | WarmStart® Colorimetric I NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM1800S | WarmStart® Colorimetric I NEB Modificazione | 100 | rxns |
| BN0557S | Quick-Load® Purple Low M NEB Modificazione | 125 | gel lanes |
| BP0707L | PNGase A - 750 units NEB Modificazione | 750 | units |
| BP0707S | PNGase A - 150 units NEB Modificazione | 150 | units |
| BP0746L | beta 1-3,4 Galactosidase - NEB Modificazione | 2000 | units |
| BP0746S | beta 1-3,4 Galactosidase - NEB Modificazione | 400 | units |
| BP0768L | a 1-2,3,6 Mannosidase - 4C NEB Modificazione | 400 | units |
| BP0768S | a 1-2,3,6 Mannosidase - 8C NEB Modificazione | 80 | units |
| BP0770S | IdeZ Protease (IgG-specific NEB Modificazione | 4000 | units |
| BP0771S | Endo F3 - 240 units NEB Modificazione | 240 | units |
| BP6043S | Rapid PNGase F Antibody † NEB Modificazione | 250 | µg |
| BP8109S | Endoproteinase LysC - 20 µ NEB Modificazione | 20 | µg |
| BE3005L | Luna® Universal One-Step NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BE3005S | Luna® Universal One-Step NEB Modificazione | 200 | rxns |
| BE3006L | Luna® Universal Probe On€ NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BE3006S | Luna® Universal Probe On€ NEB Modificazione | 200 | rxns |
| BM3003L | Luna® Universal qPCR Mas NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM3003S | Luna® Universal qPCR Mas NEB Modificazione | 200 | rxns |

| | | | |
|---------|---|------|--------|
| BM3004L | Luna® Universal Probe qPC NEB Modificazione | 500 | rxns |
| BM3004S | Luna® Universal Probe qPC NEB Modificazione | 200 | rxns |
| BC3029J | SHuffle™ T7 Express Comp NEB Modificazione | 0,05 | 12 ml |
| BC2528J | Lemo21(DE3) Competent E NEB Modificazione | 12 | rxns |
| BC3028J | SHuffle™ Express Compete NEB Modificazione | 12 | rxns |
| BM3003X | Luna® Universal qPCR Mas NEB Modificazione | 1000 | rxns |
| BM3003E | Luna® Universal qPCR Mas NEB Modificazione | 2500 | rxns |
| BM3004E | Luna® Universal Probe qPC NEB Modificazione | 2500 | rxns |
| BE3005E | Luna® Universal One-Step NEB Modificazione | 2500 | rxns |
| BE3006E | Luna® Universal Probe Onε NEB Modificazione | 2500 | rxns |
| BM3004X | Luna® Universal Probe qPC NEB Modificazione | 1000 | rxns |
| BE3005X | Luna® Universal One-Step NEB Modificazione | 1000 | rxns |
| BE3006X | Luna® Universal Probe Onε NEB Modificazione | 1000 | rxns |
| BM0554S | KLD Enzyme Mix NEB Modificazione | 25 | reaz. |
| BN0342S | MidRange PFG Ladder - 50 NEB Modificazione | 50 | assays |
| BC3030J | SHuffle® T7 Express lysY Cc NEB Modificazione | 0,05 | 12 ml |
| BB9035S | NEB® 10-beta/Stable Outg NEB Modificazione | 100 | ml |
| BC1008S | NEB Tube Opener - 2 piece NEB Modificazione | 2 | pieces |
| BC3026J | SHuffle™ T7 Competent E. NEB Modificazione | 12 | assays |
| BE2070S | HiScribe™ SP6 RNA Synthε NEB Modificazione | 50 | rxns |
| BM0458S | RtcB Ligase - 25 reactions NEB Modificazione | 25 | rxns |
| BM0603S | EcoGII Methyltransferase - NEB Modificazione | 200 | units |
| BM0650S | EnGen® Spy Cas9 Nickase - NEB Modificazione | 70 | pmol |
| BM0650T | EnGen® Spy Cas9 Nickase - NEB Modificazione | 400 | pmol |
| BM0651S | TelN Protelomerase - 250 t NEB Modificazione | 250 | units |
| BM0652S | EnGen® Spy dCas9 (SNAP-t NEB Modificazione | 70 | pmol |
| BM0652T | EnGen® Spy dCas9 (SNAP-t NEB Modificazione | 400 | pmol |
| BN0760S | 3'-Biotin-GTP - 0,5 μmol NEB Modificazione | 0,5 | μmol |
| BN0761S | 3'-Desthiobiotin-GTP - 0,5 NEB Modificazione | 0,5 | μmol |
| BP0749L | alpha 1-2,4,6 Fucosidase O NEB Modificazione | 400 | units |
| BP0749S | alpha 1-2,4,6 Fucosidase O NEB Modificazione | 80 | units |
| BP0772S | Endo F2 - 480 units NEB Modificazione | 480 | units |
| BP0773S | EGCase I - 150 mU NEB Modificazione | 150 | mU |