mcr-1.10\_NG\_055583.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.24\_NG\_067236.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.23\_NG\_067235.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGATGACAATCGCTGTCTTGCTCTTT 177

mcr-1.11\_NG\_055784.2 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 180

mcr-1.3\_NG\_052861.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.14\_NG\_057460.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.25\_NG\_067237.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.6\_NG\_052893.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.15\_NG\_061610.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 174

mcr-1.30\_MT731965.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.29\_MT731964.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.28\_MT770924.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.27\_NG\_068218.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.22\_NG\_065944.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.21\_NG\_065451.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.20\_NG\_065450.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.19\_NG\_065449.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.18\_NG\_064789.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.17\_NG\_064788.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.16\_NG\_064787.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.13\_NG\_057466.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.12\_NG\_056412.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.9\_NG\_055582.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.8\_NG\_054697.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.7\_NG\_054678.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.5\_NG\_052663.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.4\_NG\_052664.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.2\_NG\_051170.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.1\_NG\_050417.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 177

mcr-1.26\_NG\_068217.1 CAAACCTATCCCATCGCGGACAATCTCGGCTTTGTGCTGACGATCGCTGTCGTGCTCTTT 174

mcr-6.1\_NG\_055781.1 AATACTTATCCGATGGCACAAAACGCAGGCTTTGTGATCTCAACGGCGCTTGTGCTATTT 174

mcr-2.4\_MT757845.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCATCTCAATGGCGGTTGCACTGATG 174

mcr-2.3\_NG\_065452.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCATCTCAATGGCGGTGGCGGTGATG 174

mcr-2.1\_NG\_051171.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCATCTCAATGGCGGTGGCGGTGATG 174

mcr-2.2\_NG\_055496.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCATCTCAATGGCGGTTGCACTGATG 174

mcr-2.6\_MT757844.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCATCTCAATGGCGGTTGCACTGATG 174

mcr-2.5\_MT757842.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCGTCTCAATGGCGGTTGCGCTGATG 174

mcr-2.7\_MT757843.1 GCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCGTCTCAATGGCGGTTGCGCTGATG 174

\*\*\*\*\* \* \* \* \*\* \*\*\*\*\*\* \* \* \* \* \*\* \* \* \*

**>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>**

mcr-1.10\_NG\_055583.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACACTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.24\_NG\_067236.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.23\_NG\_067235.1 GGTCCGATGCTACTGATCACCACGATGTTATCATCGCATCGCTATGTGCTAAAGACTGTG 237

mcr-1.11\_NG\_055784.2 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 240

mcr-1.3\_NG\_052861.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.14\_NG\_057460.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.25\_NG\_067237.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.6\_NG\_052893.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.15\_NG\_061610.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 234

mcr-1.30\_MT731965.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.29\_MT731964.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.28\_MT770924.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.27\_NG\_068218.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.22\_NG\_065944.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.21\_NG\_065451.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.20\_NG\_065450.1 GGCGCGCTGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.19\_NG\_065449.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.18\_NG\_064789.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.17\_NG\_064788.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.16\_NG\_064787.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.13\_NG\_057466.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.12\_NG\_056412.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.9\_NG\_055582.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.8\_NG\_054697.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.7\_NG\_054678.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.5\_NG\_052663.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.4\_NG\_052664.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.2\_NG\_051170.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.1\_NG\_050417.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 237

mcr-1.26\_NG\_068217.1 GGCGCGATGCTACTGATCACCACGCTGTTATCATCGTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 234

mcr-6.1\_NG\_055781.1 GGGGCGATGCTATTGATTA---CTGTGCTGTTATCGTATCGCTATGTGCTTAAGCCTGTG 231

mcr-2.4\_MT757845.1 GGTGCTATGCTATTGATTG---TCGTTCTGTTTTCCTATCGTTATGTGCTCAAGCCTGTG 231

mcr-2.3\_NG\_065452.1 GGTGCTATGCTATTGATTG---TTGTGCTATTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 231

mcr-2.1\_NG\_051171.1 GGTGCTATGCTACTGATTG---TCGTGCTGTTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTC 231

mcr-2.2\_NG\_055496.1 GGTGCTATGCTATTGATTG---TCGTGCTATTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 231

mcr-2.6\_MT757844.1 GGTGCTATGCTATTGATTG---TCGTGCTGTTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTG 231

mcr-2.5\_MT757842.1 GGTGCTATGCTATTGATTG---TCGTGCTATTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTC 231

mcr-2.7\_MT757843.1 GGTGCTATGCTATTGATTG---TCGTGCTATTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTC 231

\*\* \* \*\*\*\*\* \*\*\*\* \* \* \* \*\* \*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\*\*\*

mcr-1.10\_NG\_055583.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACTAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.24\_NG\_067236.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.23\_NG\_067235.1 TTGATTTTGCTCTTAATCATGGACGCGGTGACCAATTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.11\_NG\_055784.2 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 300

mcr-1.3\_NG\_052861.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.14\_NG\_057460.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.25\_NG\_067237.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.6\_NG\_052893.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.15\_NG\_061610.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 294

mcr-1.30\_MT731965.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.29\_MT731964.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.28\_MT770924.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.27\_NG\_068218.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.22\_NG\_065944.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.21\_NG\_065451.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.20\_NG\_065450.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.19\_NG\_065449.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.18\_NG\_064789.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.17\_NG\_064788.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.16\_NG\_064787.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.13\_NG\_057466.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.12\_NG\_056412.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.9\_NG\_055582.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.8\_NG\_054697.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.7\_NG\_054678.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.5\_NG\_052663.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.4\_NG\_052664.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.2\_NG\_051170.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.1\_NG\_050417.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 297

mcr-1.26\_NG\_068217.1 TTGATTTTGCTATTAATCATGGGCGCGGTGACCAGTTATTTTACTGACACTTATGGCACG 294

mcr-6.1\_NG\_055781.1 TTGATTTTGCTGCTTATCATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACC 291

mcr-2.4\_MT757845.1 CTGATTTTGCTTTTGATGATGGGTGCGGTAACCAGTTATTTTACCGATACTTATGGCACA 291

mcr-2.3\_NG\_065452.1 CTGATTTTGCTGCTTATCATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACG 291

mcr-2.1\_NG\_051171.1 CTGATTTTGCTACTGATTATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACG 291

mcr-2.2\_NG\_055496.1 CTGATTTTATTACTTATCATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACG 291

mcr-2.6\_MT757844.1 CTGATTTTGCTACTGATTATGGGTGCAGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACG 291

mcr-2.5\_MT757842.1 CTGATTTTGCTACTGATTATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACG 291

mcr-2.7\_MT757843.1 CTGATTTTGCTACTGATTATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACG 291

\*\*\*\*\*\*\* \* \* \*\* \*\*\*\* \*\* \*\* \*\* \* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**<<<<<<<<<<<<<<<<**

mcr-1.10\_NG\_055583.1 GTCTATGACACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.24\_NG\_067236.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.23\_NG\_067235.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.11\_NG\_055784.2 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 360

mcr-1.3\_NG\_052861.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.14\_NG\_057460.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.25\_NG\_067237.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.6\_NG\_052893.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.15\_NG\_061610.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 354

mcr-1.30\_MT731965.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.29\_MT731964.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.28\_MT770924.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.27\_NG\_068218.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.22\_NG\_065944.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.21\_NG\_065451.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.20\_NG\_065450.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.19\_NG\_065449.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.18\_NG\_064789.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.17\_NG\_064788.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.16\_NG\_064787.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.13\_NG\_057466.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.12\_NG\_056412.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.9\_NG\_055582.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.8\_NG\_054697.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.7\_NG\_054678.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.5\_NG\_052663.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.4\_NG\_052664.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.2\_NG\_051170.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.1\_NG\_050417.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 357

mcr-1.26\_NG\_068217.1 GTCTATGATACGACCATGCTCCAAAATGCCCTACAGACCGACCAAGCCGAGACCAAGGAT 354

mcr-6.1\_NG\_055781.1 GTTTATGACACCACCATGCTCCAAAATGCCTTGCAAACTGACCAAGCCGAGTCTAAGGAC 351

mcr-2.4\_MT757845.1 GTCTATGATACGACCATGCTACAAAATGCCCTGCAAACCGACCAAGCTGAGTCCAAGGAC 351

mcr-2.3\_NG\_065452.1 GTCTATGACACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCCGAGTCTAAAGAC 351

mcr-2.1\_NG\_051171.1 GTCTATGACACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCCGAGTCTAAGGAC 351

mcr-2.2\_NG\_055496.1 GTCTATGATACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCTGAATCTAAAGAC 351

mcr-2.6\_MT757844.1 GTCTATGACACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCCGAGTCTAAGGAC 351

mcr-2.5\_MT757842.1 GTCTATGATACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCCGAGTCTAAAGAC 351

mcr-2.7\_MT757843.1 GTCTATGATACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCCGAGTCTAAAGAC 351

\*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\* \* \*\* \*\* \*\*\*\*\*\*\*\* \*\* \* \*\* \*\*

**<<<<**