mcr-10.1\_NG\_066767.1 CTGATCCTGATTGCAGGTGTTGCCGCTCTGTATTACCAGGATTATGCTTCTGTCGGGCGC 540

mcr-9.2\_MN164032.1 TTGAGTTTGATTGCAGGTGTTGCCGCACTTTATTATCAGGATTATGCCTCTGTCGGCCGC 540

mcr-9.1\_NG\_064792.1 TTGAGTTTGATTGCAGGTGTTGCCGCACTTTATTATCAGGATTATGCCTCTGTCGGCCGC 540

mcr-9.3\_MT505326.1 TTGAGTTTGATTGCAGGTGTTGCCGCACTTTATTATCAGGATTATGCCTCTGTCGGCCGC 540

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

**>>**

mcr-10.1\_NG\_066767.1 AATAACCCGACGCTGAACAAAGAAATTATCCCGGCAAACTATGCGTACAGCACTTTCCAT 600

mcr-9.2\_MN164032.1 AATAACTCGACATTGAATAAAGAGATCATCCCGGCGAACTACGCTTACAGCACTTTCCAG 600

mcr-9.1\_NG\_064792.1 AATAACTCGACATTGAATAAAGAGATCATCCCGGCGAACTACGCTTACAGCACTTTCCAG 600

mcr-9.3\_MT505326.1 AATAACTCGACATTGAATAAAGAGATCATCCCGGCGAACTACGCTTACAGCACTTTCCAG 600

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

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

mcr-10.1\_NG\_066767.1 TACGTGAAGGATACCTATTTTACGACGAAAATGCCTTTCCGGACGCTGGGGGATGATGCA 660

mcr-9.2\_MN164032.1 TATGTTAAGGATACGTACTTTACGACTAAAGTGCCTTTCCAGACGCTGGGGAATGATGCT 660

mcr-9.1\_NG\_064792.1 TATGTTAAGGATACGTACTTTACGACTAAAGTGCCTTTCCAGACGCTGGGGAATGATGCT 660

mcr-9.3\_MT505326.1 TATGTTAAGGATACGTACTTTACGACTAAAGTGCCTTTCCAGACGCTGGGGAATGATGCT 660

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

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

mcr-10.1\_NG\_066767.1 AGGCGCGTTACCCGGAATGGTAAACCCACGCTGATGTTCCTGGTAATTGGCGAAACGGCA 720

mcr-9.2\_MN164032.1 AAACGCGTCGTCGCTCACGAAAAACCCACGCTGATGTTCCTGGTGATTGGCGAAACGGCA 720

mcr-9.1\_NG\_064792.1 AAACGCGTCGTCGCTCACGAAAAACCCACGCTGATGTTCCTGGTGATTGGCGAAACGGCA 720

mcr-9.3\_MT505326.1 AAACGCGTCGTCGCTCACGAAAAACCCACGCTGATGTTCCTGGTGATTGGCGAAACGGCA 720

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

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