mcr-4.3\_NG\_057461.1 AACAACAGTGAGTTAAGGCGTTACATTGTCCCTACCTATTTTGTCAGTAGTGCATCTAAA 600

mcr-4.6\_NG\_061608.1 AACAACAGTGAGTTAAGGCGTTACATTGTCCCTACCTATTTTGTCAGTAGTGCATCTAAA 600

mcr-4.5\_NG\_057464.1 AACAACAGTGAGTTAAGGCGTTACATTGTCCCTACCTATTTTGTCAGTAGTGCATCTAAA 600

mcr-4.4\_NG\_057465.1 AACAACAGTGAGTTAAGGCGTTACATTGTCCCTACCTATTTTGTCAGTAGTGCATCTAAA 600

mcr-4.1\_NG\_057470.1 AACAACAGTGAGTTAAGGCGTTACATTGTCCCTACCTATTTTGTCAGTAGTGCATCTAAA 600

mcr-4.2\_NG\_057471.1 AACAACAGTGAGTTAAGGCGTTACATTGTCCCTACCTATTTTGTCAGTAGTGCATCTAAA 600

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

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

mcr-4.3\_NG\_057461.1 TATCTCAATGAGCACTATTTGCAGACGCCCATGGAATACCAACAACTTGGCCTAGATGCG 660

mcr-4.6\_NG\_061608.1 TATCTCAATGAGCACTATTTGCAGACGCCCATGGAATACCAACAACTTGGCCTAGATGCG 660

mcr-4.5\_NG\_057464.1 TATCTCAATGAGCACTATTTGCAGACGCCCATGGAATACCAACAACTTGGCCTAGATGCG 660

mcr-4.4\_NG\_057465.1 TATCTCAATGAGAACTATTTGCAGACGCCCATGGAATACCAACAACTTGGCCTAGATGCG 660

mcr-4.1\_NG\_057470.1 TATCTCAATGAGCACTATTTGCAGACGCCCATGGAATACCAACAACTTGGCCTAGATGCG 660

mcr-4.2\_NG\_057471.1 TATCTCAATGAGCACTATTTGCAGACGCCCATGGAATACCAACAACTTGGCCTAGATGCG 660

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

**<<<<<<<**

mcr-4.3\_NG\_057461.1 AAGAATGCCAGTCGTAACCCGAACACTAAACCTAACTTATTAGTGTTTGTTGTGGGTGAA 720

mcr-4.6\_NG\_061608.1 AAGAATGCCAGTCGTAACCCGAACACTAAACCTAACTTATTAGTGTTTGTTGTGGGTGAA 720

mcr-4.5\_NG\_057464.1 AAGAATGCCAGTCGTAACCCGAACACTAAACCTAACTTATTAGTGGTTGTTGTGGGTGAA 720

mcr-4.4\_NG\_057465.1 AAGAATGCCAGTCGTAACCCGAACACTAAACCTAACTTATTAGTGGTTGTTGTGGGTGAA 720

mcr-4.1\_NG\_057470.1 AAGAATGCCAGTCGTAACCCGAACACTAAACCTAACTTATTAGTGGTTGTTGTGGGTGAA 720

mcr-4.2\_NG\_057471.1 AAGAATGCCAGTCGTAACCCGAACACTAAACCTAACTTATTAGTGGTTGTTGTGGGTGAA 720

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

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