mcr-10.1\_NG\_066767.1 GTGCTGTGGCTGGTCTTCATGGGCATTCTTCCGGCTATCCTGTTGTTTTTGATTAAAATT 420

mcr-9.2\_MN164032.1 ATTATATGGTTCGTCTTTACCGGTATCCTTCCTGCCATCCTCCTTTTTTCAATAAAAATT 420

mcr-9.1\_NG\_064792.1 ATTATATGGTTCGTCTTTACCGGTATCCTTCCTGCCATCCTCCTTTTTTCAATAAAAATT 420

mcr-9.3\_MT505326.1 ATTATATGGTTCGTCTTTACCGGTATCCTTCCTGCCATCCTCCTTTTTTCAATAAAAATT 420

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

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

mcr-10.1\_NG\_066767.1 GAATATGCAGACAAATGGTACAAAGGGGTTGCCCACCGGCTGCTTTCCATGCTCGCTTCG 480

mcr-9.2\_MN164032.1 CAATATCCTGAAAAATGGTATAAAGGCATTGCTTACCGTTTGCTCTCCGTGCTGGCATCG 480

mcr-9.1\_NG\_064792.1 CAATATCCTGAAAAATGGTATAAAGGCATTGCTTACCGTTTGCTCTCCGTGCTGGCATCG 480

mcr-9.3\_MT505326.1 CAATATCCTGAAAAATGGTATAAAGGCATTGCTTACCGTTTGCTCTCCGTGCTGGCATCG 480

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

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

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

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