



Figure S1. ANI analysis results of *E. hormaechei* DY1901.

Table S1. Primer names and sequences

The name of the primer	sequence (5'-3')
<i>bla</i> <sub>KPC</sub> -F	CAGCTCATTCAAGGGCTTTCTT
<i>bla</i> <sub>KPC</sub> -R	GCAGACTCCTAGCCTAAATGTG
<i>bla</i> <sub>IMP</sub> -F	GTAGTTTATTGGTCTACATGAC
<i>bla</i> <sub>IMP</sub> -R	AGTTTCAAGAGTGATGCGTCT
<i>bla</i> <sub>NDM</sub> -F	GCTACAGTGAACCAAATTAAG
<i>bla</i> <sub>NDM</sub> -R	AATGGCTCATCACGATCATG
<i>bla</i> <sub>VIM</sub> -F	GTAGTTTATTGGTCTACATGAC
<i>bla</i> <sub>VIM</sub> -R	TTGTGTGCTTTGACAACGTT
<i>bla</i> <sub>OXA48</sub> -F	ATGCGTGTATTAGCCTTATCG
<i>bla</i> <sub>OXA48</sub> -R	TTCCTGTTTGAGCACTTCT
<i>mcr-1</i> _F	TCCAAAATGCCCTACAGACC
<i>mcr-1</i> _R	GCCACCACAGGCAGTAAAT
<i>mcr-2</i> _F	CCTTTTGTGCTGATGGGTTT
<i>mcr-2</i> _R	ATTTTGGAGCATGGTGGTGT
<i>mcr-3</i> _F	CTTGCTGAACCAATCCCATT
<i>mcr-3</i> _R	CCATCGTTCTCCTTCCACAAAA
<i>mcr-4</i> _F	GATCCGAAGCTGTGTTCTG
<i>mcr-4</i> _R	GCCAGCATTGGTACGCTAGT
<i>mcr-5</i> _F	GGTTGGCCGAGAAGATAACA
<i>mcr-5</i> _R	ATGTTGCCAGAAGGTCCAAC
<i>mcr-6</i> _F	AGCTATGTCAATCCCGTGAT
<i>mcr-6</i> _R	ATTGGCTAGGTTGTCAATC
<i>mcr-7</i> _F	GTCAGTTACGCCATGCTCAA
<i>mcr-7</i> _R	TTCTTGTGCGAGAAGTGTGG
<i>mcr-8</i> _F	AAACTGAACCCGGTACAACG
<i>mcr-8</i> _R	GCCATAGCACCTCAACACCT
<i>mcr-9</i> _F	GCGGTTGTAAAGGCGTATGT
<i>mcr-9</i> _R	CAAATCGCGGTCAGGATTAT

