

Hu/Aseer_KSA_RS924_2015	25532	ATGAGAGTTCAAAGACCACCCACTCTCTTGTTAGTGTCTCACTCTCTCTTTTGGTCACT	25591
Hu/England-Qatar_2012	25532	AUGAGAGUUCAAAGACCACCCACUCUCUUGUUAGUGUUCACUCUCUCUUUUGGUCACU	25591
Hu/Aseer_KSA_RS924_2015	25592	GCATTTTCAAACCTCTCTATGTACCTGAGCATTGTCAGAATTATTCTGGTTGCATGCTT	25651
Hu/England-Qatar_2012	25592	GCAUUUCAAACCCUCUCUAUGUACCUGAGCAUUGUCAGAAUUAUUCUGGUUGCAUGCUU	25651
Hu/Aseer_KSA_RS924_2015	25652	AGGGCTTGTATTAAACTGCCCAAGCTGATACAGCTGGTCTTTATACAAATTTTCGAATT	25711
Hu/England-Qatar_2012	25652	AGGGCUUGUAUUAAAACUGCCCAAGCUGAUACAGCUGGUCUUUAUACAAUUUUCGAAUU	25711
Hu/Aseer_KSA_RS924_2015	25712	GACGTCCCATCTGCAGAATCAACTGGTACTCAATCAGTTTCTGTGATCGTGAGTCAACT	25771
Hu/England-Qatar_2012	25712	GACGUCCCAUCUGCAGAAUCAACUGGUACUCAUCAGUUUCUGUCGAUCGUGAGUCAACU	25771
Hu/Aseer_KSA_RS924_2015	25772	TCAACTCATGATGGTCCT-----C	25790
Hu/England-Qatar_2012	25772	UCAACUCAUGAUGGUCCUACCGAACAUUUUCUAGUGUGAAUCUUUUUGACGUUGGUUAC	25831
Hu/Aseer_KSA_RS924_2015	25791	TCAGTTAATTAA	25802
Hu/England-Qatar_2012	25832	UCAGUAAUUA	25843

Supplementary figure 1. Nucleotide alignment of ORF3 Hu/Aseer_KSA_RS924_2015 and Hu/England-Qatar_2012