* pBS-KS-attB2-SA(2)-T2A-QF2-Hsp70 sequence 5023 bps

gaaacctgtcgtgccagctgcattaatgaatcggccaacgcgcggggagaggcggtttgcgtattgggcg

ctcttccgcttcctcgctcactgactcgctgcgctcggtcgttcggctgcggcgagcggtatcagctcac

tcaaaggcggtaatacggttatccacagaatcaggggataacgcaggaaagaacatgtgagcaaaaggcc

agcaaaaggccaggaaccgtaaaaaggccgcgttgctggcgtttttccataggctccgcccccctgacga

gcatcacaaaaatcgacgctcaagtcagaggtggcgaaacccgacaggactataaagataccaggcgttt

ccccctggaagctccctcgtgcgctctcctgttccgaccctgccgcttaccggatacctgtccgcctttc

tcccttcgggaagcgtggcgctttctcatagctcacgctgtaggtatctcagttcggtgtaggtcgttcg

ctccaagctgggctgtgtgcacgaaccccccgttcagcccgaccgctgcgccttatccggtaactatcgt

cttgagtccaacccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagccactggtaacaggattagcagag

cgaggtatgtaggcggtgctacagagttcttgaagtggtggcctaactacggctacactagaaggacagt

atttggtatctgcgctctgctgaagccagttaccttcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaa

caaaccaccgctggtagcggtggtttttttgtttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaaggatctc

aagaagatcctttgatcttttctacggggtctgacgctcagtggaacgaaaactcacgttaagggatttt

ggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacctagatccttttaaattaaaaatgaagttttaaatcaatc

taaagtatatatgagtaaacttggtctgacagttaccaatgcttaatcagtgaggcacctatctcagcga

tctgtctatttcgttcatccatagttgcctgactccccgtcgtgtagataactacgatacgggagggctt

accatctggccccagtgctgcaatgataccgcgagacccacgctcaccggctccagatttatcagcaata

aaccagccagccggaagggccgagcgcagaagtggtcctgcaactttatccgcctccatccagtctatta

attgttgccgggaagctagagtaagtagttcgccagttaatagtttgcgcaacgttgttgccattgctac

aggcatcgtggtgtcacgctcgtcgtttggtatggcttcattcagctccggttcccaacgatcaaggcga

gttacatgatcccccatgttgtgcaaaaaagcggttagctccttcggtcctccgatcgttgtcagaagta

agttggccgcagtgttatcactcatggttatggcagcactgcataattctcttactgtcatgccatccgt

aagatgcttttctgtgactggtgagtactcaaccaagtcattctgagaatagtgtatgcggcgaccgagt

tgctcttgcccggcgtcaatacgggataataccgcgccacatagcagaactttaaaagtgctcatcattg

gaaaacgttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctgttgagatccagttcgatgtaacccac

tcgtgcacccaactgatcttcagcatcttttactttcaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaagg

caaaatgccgcaaaaaagggaataagggcgacacggaaatgttgaatactcatactcttcctttttcaat

attattgaagcatttatcagggttattgtctcatgagcggatacatatttgaatgtatttagaaaaataa

acaaataggggttccgcgcacatttccccgaaaagtgccacctaaattgtaagcgttaatattttgttaa

aattcgcgttaaatttttgttaaatcagctcattttttaaccaataggccgaaatcggcaaaatccctta

taaatcaaaagaatagaccgagatagggttgagtgttgttccagtttggaacaagagtccactattaaag

aacgtggactccaacgtcaaagggcgaaaaaccgtctatcagggcgatggcccactacgtgaaccatcac

cctaatcaagttttttggggtcgaggtgccgtaaagcactaaatcggaaccctaaagggagcccccgatt

tagagcttgacggggaaagccggcgaacgtggcgagaaaggaagggaagaaagcgaaaggagcgggcgct

agggcgctggcaagtgtagcggtcacgctgcgcgtaaccaccacacccgccgcgcttaatgcgccgctac

agggcgcgtcccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggtgcgggcctcttcgct

attacgccagctggcgaaagggggatgtgctgcaaggcgattaagttgggtaacgccagggttttcccag

tcacgacgttgtaaaacgacggccagtgagcgcgcgtaatacgactcactatagggcgaattggagctcg

ctagcgatgtaggtcacggtctcgaagccgcggtgcgggtgccagggcgtgcccttgggctccccgggcg

cgtactccacctcacccatctggtccatcatgatggtcgactctagaagtcgatccaacatggcgacttg

tcccatccccggcatgtttaaatatactaattattcttgaactaattttaatcaaccgatttatctctct

tccgcaggtcgggaggttccggtggaagcggaggtagcggcggatccgagggccgcggcagcctgctgac

ctgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatgccacccaagcgcaaaacgcttaacgctgcggctgag

gctaacgctcatgccgacggacacgccgacggaaacgccgacggacacgtggccaatacggccgcgtcct

cgaataatgcgaggttcgctgatctcactaacatcgatactccgggtctgggacccacaactacgaccct

gctcgtggaaccagcacgctcaaagcgtcaacgagtgtcccgcgcatgcgaccagtgccgtgcagcccga

gagaaatgcgacggaatacagcctgcgtgtttcccgtgcgtttcccagggaaggtcctgcacttatcagg

cttcgccgaaaaagaggggagttcaaaccggttatattcgtacgctggagctcgccctcgcctggatgtt

tgaaaatgtcgcgcgttccgaagatgccttgcataacctcctcgtccgtgacgccggacaaggatcagct

ctgctcgttggtaaagattcgccggctgccgagcgactccatgcccgttgggctactagccgtgtcaata

agagcattacccgcctcctccgtcagttggagctccctcctaccgccacggctacggcctcgataatgcc

gcacgtgatggagcagcctctcagtaccagcattaaccccgtcaacgaccgcttcaacggtattcccaac

cccactccgtataactccgatgcagctctcgatgctatcactcagaccaacgattatggaagcgtaaata

cacatggtatcctctctacttacccgccaccggctacgcaccttaatgaagcttccgtcgctctcgctcc

cggtggcgcccccccccgaccgcctcctccgtatgttgacagcacgaccaatcacccgccgtaccactcg

aatctggttccaatggcgaactttggttactcgaccgttgattacgatgccatggttgacgatttggcta

gcattgaatacacggacgctgtggatgtcgacccacagtttatgaccaatctgggattcgttcctggatg

taacttctccgacattaatacatacgaacagtgacctaggttaattaataaaatgaatcgtagatactga

aaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctcaatttctttcatttatacatcgtttt

gccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggccatgtaacctctgatctatagaattt

tttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaattcttcatgaaaatatattacgaggg

cttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatagaaattattcagttctggcttaagtttt

taaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatgtaaataactaatacataattatgtta

gttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctacttggttaataaatagaatatatttattt

aaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaaactcgtttttaattaaagatccggag

gtagcggtggaagcggaggttccggcaggtaagttattgaacaatggcatcaaatgccttcatcatcact

accctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcagagaaaaaagtaaatatgaaagcccatt

tgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtgaggtggagtacgcgcccggggagccc

aagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgacctacatcatgcatggtacccagcttt

tgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatggtcatagctgtttcctgtgtgaaatt

gttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcataaagtgtaaagcctggggtgcctaatg

agtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctttccagtcgg