* pBS-KS-attB2-SA(1)-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

tccgcaggtggcggaggttccggtggaagcggaggtagcggcggatccgagggccgcggcagcctgctga

cctgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatgccacccaagcgcaaaacgcttaacgctgcggctga

ggctaacgctcatgccgacggacacgccgacggaaacgccgacggacacgtggccaatacggccgcgtcc

tcgaataatgcgaggttcgctgatctcactaacatcgatactccgggtctgggacccacaactacgaccc

tgctcgtggaaccagcacgctcaaagcgtcaacgagtgtcccgcgcatgcgaccagtgccgtgcagcccg

agagaaatgcgacggaatacagcctgcgtgtttcccgtgcgtttcccagggaaggtcctgcacttatcag

gcttcgccgaaaaagaggggagttcaaaccggttatattcgtacgctggagctcgccctcgcctggatgt

ttgaaaatgtcgcgcgttccgaagatgccttgcataacctcctcgtccgtgacgccggacaaggatcagc

tctgctcgttggtaaagattcgccggctgccgagcgactccatgcccgttgggctactagccgtgtcaat

aagagcattacccgcctcctccgtcagttggagctccctcctaccgccacggctacggcctcgataatgc

cgcacgtgatggagcagcctctcagtaccagcattaaccccgtcaacgaccgcttcaacggtattcccaa

ccccactccgtataactccgatgcagctctcgatgctatcactcagaccaacgattatggaagcgtaaat

acacatggtatcctctctacttacccgccaccggctacgcaccttaatgaagcttccgtcgctctcgctc

ccggtggcgcccccccccgaccgcctcctccgtatgttgacagcacgaccaatcacccgccgtaccactc

gaatctggttccaatggcgaactttggttactcgaccgttgattacgatgccatggttgacgatttggct

agcattgaatacacggacgctgtggatgtcgacccacagtttatgaccaatctgggattcgttcctggat

gtaacttctccgacattaatacatacgaacagtgacctaggttaattaataaaatgaatcgtagatactg

aaaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctcaatttctttcatttatacatcgttt

tgccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggccatgtaacctctgatctatagaatt

ttttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaattcttcatgaaaatatattacgagg

gcttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatagaaattattcagttctggcttaagttt

ttaaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatgtaaataactaatacataattatgtt

agttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctacttggttaataaatagaatatatttatt

taaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaaactcgtttttaattaaagatccgga

ggtagcggtggaagcggaggttccggaggtaagttattgaacaatggcatcaaatgccttcatcatcact

accctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcagagaaaaaagtaaatatgaaagcccatt

tgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtgaggtggagtacgcgcccggggagccc

aagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgacctacatcatgcatggtacccagcttt

tgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatggtcatagctgtttcctgtgtgaaatt

gttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcataaagtgtaaagcctggggtgcctaatg

agtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctttccagtcgg