* pBS-KS-attB2-SA(0)-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

tccgcaggtgggaggttccggtggaagcggaggtagcggcggatccgagggccgcggcagcctgctgacc

tgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatgccacccaagcgcaaaacgcttaacgctgcggctgagg

ctaacgctcatgccgacggacacgccgacggaaacgccgacggacacgtggccaatacggccgcgtcctc

gaataatgcgaggttcgctgatctcactaacatcgatactccgggtctgggacccacaactacgaccctg

ctcgtggaaccagcacgctcaaagcgtcaacgagtgtcccgcgcatgcgaccagtgccgtgcagcccgag

agaaatgcgacggaatacagcctgcgtgtttcccgtgcgtttcccagggaaggtcctgcacttatcaggc

ttcgccgaaaaagaggggagttcaaaccggttatattcgtacgctggagctcgccctcgcctggatgttt

gaaaatgtcgcgcgttccgaagatgccttgcataacctcctcgtccgtgacgccggacaaggatcagctc

tgctcgttggtaaagattcgccggctgccgagcgactccatgcccgttgggctactagccgtgtcaataa

gagcattacccgcctcctccgtcagttggagctccctcctaccgccacggctacggcctcgataatgccg

cacgtgatggagcagcctctcagtaccagcattaaccccgtcaacgaccgcttcaacggtattcccaacc

ccactccgtataactccgatgcagctctcgatgctatcactcagaccaacgattatggaagcgtaaatac

acatggtatcctctctacttacccgccaccggctacgcaccttaatgaagcttccgtcgctctcgctccc

ggtggcgcccccccccgaccgcctcctccgtatgttgacagcacgaccaatcacccgccgtaccactcga

atctggttccaatggcgaactttggttactcgaccgttgattacgatgccatggttgacgatttggctag

cattgaatacacggacgctgtggatgtcgacccacagtttatgaccaatctgggattcgttcctggatgt

aacttctccgacattaatacatacgaacagtgacctaggttaattaataaaatgaatcgtagatactgaa

aaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctcaatttctttcatttatacatcgttttg

ccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggccatgtaacctctgatctatagaatttt

ttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaattcttcatgaaaatatattacgagggc

ttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatagaaattattcagttctggcttaagttttt

aaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatgtaaataactaatacataattatgttag

ttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctacttggttaataaatagaatatatttattta

aagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaaactcgtttttaattaaagatccggagg

tagcggtggaagcggaggttccggcgaggtaagttattgaacaatggcatcaaatgccttcatcatcact

accctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcagagaaaaaagtaaatatgaaagcccatt

tgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtgaggtggagtacgcgcccggggagccc

aagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgacctacatcatgcatggtacccagcttt

tgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatggtcatagctgtttcctgtgtgaaatt

gttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcataaagtgtaaagcctggggtgcctaatg

agtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctttccagtcgg