* pBS-KS-attB2-SA(2)-T2A-p65AD-Hsp70 sequence 5030 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

ctgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatggataaagcggaattaattcccgagcctccaaaaaag

aagagaaaggtcgaattgggttccacgccgatggagttccagtacctgcccgatacggatgaccgtcacc

gtatcgaagaaaagcggaagcgaacctatgaaaccttcaagtccatcatgaaaaagtcccccttctcggg

ccccacggacccgcgccccccgccccgtcgtattgcggttccttcgcgcagcagtgccagcgtccccaaa

cccgcaccgcagccctacccgttcacttcctcccttagcacgattaactatgatgagttccccacgatgg

tgttccccagtggacaaatttcccaggcatcggcactggctccggccccaccgcaagtcctcccccaggc

gcccgctccggcaccggctcccgcaatggtgagtgctctggcccaggcccccgctccagtccccgtgctg

gcgcctggacccccacaggcagttgcccctcctgctccgaaaccaacgcaggcgggcgaaggaaccctga

gcgaggccctcttgcagcttcagttcgatgacgaagacttgggagccctgctgggtaacagcacagaccc

tgccgtattcaccgatctcgcatccgtggacaacagcgagtttcagcagctcttgaatcagggaatcccg

gtcgcacctcataccacagagcccatgctgatggaatacccggaggctatcacgcgactggtgaccggcg

cacagcgaccacccgatccagcccctgccccactgggtgccccgggtttgcccaatggcctcctcagcgg

cgatgaggatttctccagcatcgctgatatggatttctccgctttgctgagccagataagctccgctagc

ggaggaggtggtggaggtggaggtggaggtactagtctggagatcgaggccgccttcctggagcgcgaga

acaccgccctggagacccgcgtggccgagctgcgccagcgcgtgcagcgcctgcgcaaccgcgtgagcca

gtaccgcacccgctacggccccctgggcggcggcaagtaacctaggttaattaataaaatgaatcgtaga

tactgaaaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctcaatttctttcatttatacat

cgttttgccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggccatgtaacctctgatctata

gaattttttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaattcttcatgaaaatatatta

cgagggcttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatagaaattattcagttctggctta

agtttttaaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatgtaaataactaatacataatt

atgttagttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctacttggttaataaatagaatatat

ttatttaaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaaactcgtttttaattaaagat

ccggaggtagcggtggaagcggaggttccggcgaggtaagttattgaacaatggcatcaaatgccttcat

catcactaccctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcagagaaaaaagtaaatatgaaa

gcccatttgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtgaggtggagtacgcgcccgg

ggagcccaagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgacctacatcatgcatggtacc

cagcttttgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatggtcatagctgtttcctgtg

tgaaattgttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcataaagtgtaaagcctggggtg

cctaatgagtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctttccagtcgg