* pBS-KS-attB2-SA(0)-T2A-p65AD-Hsp70 sequence 5029 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

tgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatggataaagcggaattaattcccgagcctccaaaaaaga

agagaaaggtcgaattgggttccacgccgatggagttccagtacctgcccgatacggatgaccgtcaccg

tatcgaagaaaagcggaagcgaacctatgaaaccttcaagtccatcatgaaaaagtcccccttctcgggc

cccacggacccgcgccccccgccccgtcgtattgcggttccttcgcgcagcagtgccagcgtccccaaac

ccgcaccgcagccctacccgttcacttcctcccttagcacgattaactatgatgagttccccacgatggt

gttccccagtggacaaatttcccaggcatcggcactggctccggccccaccgcaagtcctcccccaggcg

cccgctccggcaccggctcccgcaatggtgagtgctctggcccaggcccccgctccagtccccgtgctgg

cgcctggacccccacaggcagttgcccctcctgctccgaaaccaacgcaggcgggcgaaggaaccctgag

cgaggccctcttgcagcttcagttcgatgacgaagacttgggagccctgctgggtaacagcacagaccct

gccgtattcaccgatctcgcatccgtggacaacagcgagtttcagcagctcttgaatcagggaatcccgg

tcgcacctcataccacagagcccatgctgatggaatacccggaggctatcacgcgactggtgaccggcgc

acagcgaccacccgatccagcccctgccccactgggtgccccgggtttgcccaatggcctcctcagcggc

gatgaggatttctccagcatcgctgatatggatttctccgctttgctgagccagataagctccgctagcg

gaggaggtggtggaggtggaggtggaggtactagtctggagatcgaggccgccttcctggagcgcgagaa

caccgccctggagacccgcgtggccgagctgcgccagcgcgtgcagcgcctgcgcaaccgcgtgagccag

taccgcacccgctacggccccctgggcggcggcaagtaacctaggttaattaataaaatgaatcgtagat

actgaaaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctcaatttctttcatttatacatc

gttttgccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggccatgtaacctctgatctatag

aattttttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaattcttcatgaaaatatattac

gagggcttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatagaaattattcagttctggcttaa

gtttttaaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatgtaaataactaatacataatta

tgttagttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctacttggttaataaatagaatatatt

tatttaaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaaactcgtttttaattaaagatc

cggaggtagcggtggaagcggaggttccggcgaggtaagttattgaacaatggcatcaaatgccttcatc

atcactaccctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcagagaaaaaagtaaatatgaaag

cccatttgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtgaggtggagtacgcgcccggg

gagcccaagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgacctacatcatgcatggtaccc

agcttttgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatggtcatagctgtttcctgtgt

gaaattgttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcataaagtgtaaagcctggggtgc

ctaatgagtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctttccagtcgg