* pBS-KS-attB2-SA(2)-T2A-LexA::QFAD-Hsp70 sequence 5119 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

ctgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatgccacccaagaagaagcgaaaagtagaagatccaatg

aaggctctcacggcccgacaacaggaagtttttgatttgatacgggatcatatatcccaaacgggtatgc

ctccgacccgcgcagagatagcacagcgactgggctttcgatcgcctaacgccgcggaggagcacttgaa

ggcactggcccgcaagggtgtcattgaaatcgtgtccggtgcgagccgcggaatccggctgttgcaggag

gaggaagagggcctgccactggtgggacgcgtggccgctggcgagccgctgctggcccagcaacacatag

agggacactatcaggtggacccctccttgtttaagccaaatgctgatttcctgttgcgggtgtcgggaat

gtccatgaaggacatcggtattatggatggtgacctcctcgccgtccataagacacaggatgtcaggaac

ggccaggtagtcgttgccaggatagacgatgaggtcactgtgaaacgtctcaagaagcaaggcaataagg

tcgagctgctgccggagaatagcgagttcaagccgatcgtggtggatctgcgacagcagtcctttactat

cgagggcttggccgtgggtgtgatccgcaacggagattggctgggacgtcagttggagctccctcctacc

gccacggctacggcctcgataatgccgcacgtgatggagcagcctctcagtaccagcattaaccccgtca

acgaccgcttcaacggtattcccaaccccactccgtataactccgatgcagctctcgatgctatcactca

gaccaacgattatggaagcgtaaatacacatggtatcctctctacttacccgccaccggctacgcacctt

aatgaagcttccgtcgctctcgctcccggtggcgcccccccccgaccgcctcctccgtatgttgacagca

cgaccaatcacccgccgtaccactcgaatctggttccaatggcgaactttggttactcgaccgttgatta

cgatgccatggttgacgatttggctagcattgaatacacggacgctgtggatgtcgacccacagtttatg

accaatctgggattcgttcctggatgtaacttctccgacattaatacatacgaacagtgacctaggttaa

ttaataaaatgaatcgtagatactgaaaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctc

aatttctttcatttatacatcgttttgccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggc

catgtaacctctgatctatagaattttttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaa

ttcttcatgaaaatatattacgagggcttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaataga

aattattcagttctggcttaagtttttaaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatg

taaataactaatacataattatgttagttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctactt

ggttaataaatagaatatatttatttaaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaa

actcgtttttaattaaagatccggaggtagcggtggaagcggaggttccggcaggtaagttattgaacaa

tggcatcaaatgccttcatcatcactaccctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcaga

gaaaaaagtaaatatgaaagcccatttgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtg

aggtggagtacgcgcccggggagcccaagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgac

ctacatcatgcatggtacccagcttttgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatg

gtcatagctgtttcctgtgtgaaattgttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcata

aagtgtaaagcctggggtgcctaatgagtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctt

tccagtcgg