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

tccgcaggtgggaggttccggtggaagcggaggtagcggcggatccgagggccgcggcagcctgctgacc

tgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatgccacccaagaagaagcgaaaagtagaagatccaatga

aggctctcacggcccgacaacaggaagtttttgatttgatacgggatcatatatcccaaacgggtatgcc

tccgacccgcgcagagatagcacagcgactgggctttcgatcgcctaacgccgcggaggagcacttgaag

gcactggcccgcaagggtgtcattgaaatcgtgtccggtgcgagccgcggaatccggctgttgcaggagg

aggaagagggcctgccactggtgggacgcgtggccgctggcgagccgctgctggcccagcaacacataga

gggacactatcaggtggacccctccttgtttaagccaaatgctgatttcctgttgcgggtgtcgggaatg

tccatgaaggacatcggtattatggatggtgacctcctcgccgtccataagacacaggatgtcaggaacg

gccaggtagtcgttgccaggatagacgatgaggtcactgtgaaacgtctcaagaagcaaggcaataaggt

cgagctgctgccggagaatagcgagttcaagccgatcgtggtggatctgcgacagcagtcctttactatc

gagggcttggccgtgggtgtgatccgcaacggagattggctgggacgtcagttggagctccctcctaccg

ccacggctacggcctcgataatgccgcacgtgatggagcagcctctcagtaccagcattaaccccgtcaa

cgaccgcttcaacggtattcccaaccccactccgtataactccgatgcagctctcgatgctatcactcag

accaacgattatggaagcgtaaatacacatggtatcctctctacttacccgccaccggctacgcacctta

atgaagcttccgtcgctctcgctcccggtggcgcccccccccgaccgcctcctccgtatgttgacagcac

gaccaatcacccgccgtaccactcgaatctggttccaatggcgaactttggttactcgaccgttgattac

gatgccatggttgacgatttggctagcattgaatacacggacgctgtggatgtcgacccacagtttatga

ccaatctgggattcgttcctggatgtaacttctccgacattaatacatacgaacagtgacctaggttaat

taataaaatgaatcgtagatactgaaaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatctca

atttctttcatttatacatcgttttgccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttggcc

atgtaacctctgatctatagaattttttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaaat

tcttcatgaaaatatattacgagggcttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatagaa

attattcagttctggcttaagtttttaaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaatgt

aaataactaatacataattatgttagttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctacttg

gttaataaatagaatatatttatttaaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaaaa

ctcgtttttaattaaagatccggaggtagcggtggaagcggaggttccggcgaggtaagttattgaacaa

tggcatcaaatgccttcatcatcactaccctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcaga

gaaaaaagtaaatatgaaagcccatttgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtg

aggtggagtacgcgcccggggagcccaagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgac

ctacatcatgcatggtacccagcttttgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatg

gtcatagctgtttcctgtgtgaaattgttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcata

aagtgtaaagcctggggtgcctaatgagtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctt

tccagtcgg