* pBS-KS-attB2-SA(1)-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

tccgcaggtggcggaggttccggtggaagcggaggtagcggcggatccgagggccgcggcagcctgctga

cctgcggcgatgtggaggagaaccccgggcccatgccacccaagaagaagcgaaaagtagaagatccaat

gaaggctctcacggcccgacaacaggaagtttttgatttgatacgggatcatatatcccaaacgggtatg

cctccgacccgcgcagagatagcacagcgactgggctttcgatcgcctaacgccgcggaggagcacttga

aggcactggcccgcaagggtgtcattgaaatcgtgtccggtgcgagccgcggaatccggctgttgcagga

ggaggaagagggcctgccactggtgggacgcgtggccgctggcgagccgctgctggcccagcaacacata

gagggacactatcaggtggacccctccttgtttaagccaaatgctgatttcctgttgcgggtgtcgggaa

tgtccatgaaggacatcggtattatggatggtgacctcctcgccgtccataagacacaggatgtcaggaa

cggccaggtagtcgttgccaggatagacgatgaggtcactgtgaaacgtctcaagaagcaaggcaataag

gtcgagctgctgccggagaatagcgagttcaagccgatcgtggtggatctgcgacagcagtcctttacta

tcgagggcttggccgtgggtgtgatccgcaacggagattggctgggacgtcagttggagctccctcctac

cgccacggctacggcctcgataatgccgcacgtgatggagcagcctctcagtaccagcattaaccccgtc

aacgaccgcttcaacggtattcccaaccccactccgtataactccgatgcagctctcgatgctatcactc

agaccaacgattatggaagcgtaaatacacatggtatcctctctacttacccgccaccggctacgcacct

taatgaagcttccgtcgctctcgctcccggtggcgcccccccccgaccgcctcctccgtatgttgacagc

acgaccaatcacccgccgtaccactcgaatctggttccaatggcgaactttggttactcgaccgttgatt

acgatgccatggttgacgatttggctagcattgaatacacggacgctgtggatgtcgacccacagtttat

gaccaatctgggattcgttcctggatgtaacttctccgacattaatacatacgaacagtgacctaggtta

attaataaaatgaatcgtagatactgaaaaaccccgcaagttcacttcaactgtgcatcgtgcaccatct

caatttctttcatttatacatcgttttgccttcttttatgtaactatactcctctaagtttcaatcttgg

ccatgtaacctctgatctatagaattttttaaatgactagaattaatgcccatcttttttttggacctaa

attcttcatgaaaatatattacgagggcttattcagaagcttatcgataccgtcgactaaagccaaatag

aaattattcagttctggcttaagtttttaaaagtgatattatttatttggttgtaaccaaccaaaagaat

gtaaataactaatacataattatgttagttttaagttagcaacaaattgattttagctatattagctact

tggttaataaatagaatatatttatttaaagataattcgtttttattgtcagggagtgagtttgcttaaa

aactcgtttttaattaaagatccggaggtagcggtggaagcggaggttccggaggtaagttattgaacaa

tggcatcaaatgccttcatcatcactaccctttagcccttaagaccccacaatgaccttacccactcaga

gaaaaaagtaaatatgaaagcccatttgaacttctaagcttgtcgaccatcatgatggaccagatgggtg

aggtggagtacgcgcccggggagcccaagggcacgccctggcacccgcaccgcggcttcgagaccgtgac

ctacatcatgcatggtacccagcttttgttccctttagtgagggttaattgcgcgcttggcgtaatcatg

gtcatagctgtttcctgtgtgaaattgttatccgctcacaattccacacaacatacgagccggaagcata

aagtgtaaagcctggggtgcctaatgagtgagctaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgctt

tccagtcgg