**Supporting Information**

**Supplement Data A: The sequence of cloned 673-bp ERE**

tctagagagagtaagcaacaatcttcttgcagttggaaggttacctgggataggtggcaatggattgccctgcccagcacagctgtgcaaagcagtacaaatagttttgtcacacattgtttgacaatgcttgtcccaagaaaaggtcagctaaggctctgctgccctttcctatgccaggcatttcattgtgggtctgtccctaaaccaacagtctcatgaataaagactaggagacctgaaagttataaaagcactttttatccaaaaggatatgaagtccaggtgagctcacaggtcaaagcctcttatccaatcactaaaacctactcagaacttgagattttgttctcctctttgccactacaattttgacattaggaaggagcacattaattgttctctgtttgtctttgttgcatattgtgagtgtggaaattgccttttcatgagggaaagaagcaaccattcatggagagagaaatcattttgctcaggttacagatgaatgtctaatggattgtcattgcataccttggtgctgtagccatcagtgatggtttctctctcagctgttttgtgggattgtgttgtttcccgtttgaagaaaatcaggtatcaggtcaagctcctttggatgtgagttcatagtccacctggcatttttctgcag

**Supplement Data B: The sequence of cloned 2.8-kb OV promoter**

ggtgaactctgagttgtctagagcaaacagcagaacagtgaaaatgtaaggatggaatgctgtacatagtaccatgcagggtactctatggtaggctacaacagtaaattacgagcagtttttaggcaattaaatgttaacaagtagttttaaagtaattctgtggtaatgtgtctgttgctatatccacctctcatgtgcatgttcaaaaccatattcataaatctatttatgtatttgcattcagttgtcttttgggtagcaaactgtcccagaagccagttgcctctacatatttttgttcagtgaaagctagaattcattgatacttttcagtacctctgattaaaacacaatctgataggcttgcaaaactggaaattcaaagagcaaatttcagtaaactttaggtttggacagatatatgagaaagcagaggcttgctgactattttatttcttatttttattccctaaaaataaatgtagagaaatatctgtttgttgcacactacttgctatgagtagatcttcaaaagtatttttacctttgttttggtgatggcagaatagataaggaatgtaatttatatggggtcatgtagtctaggagaaagacacgcatgtaattcatattctgctctattgcactttcaggtatggtttgctttgctcaaagatatgcatgtgtactgtagtataaactttctgtggagttaaattttagtggtgacattcagacagaagagaaatgcagacatgataaaatagcaatgtttactataaaacagagccactgaatgaattcttgttcatgacatagaccaatagaagatttatacttgttctgtctgtttctattataaagagctgaactgtacaactattgtatagccagtgtgcttatataaagcacagcttttggagccagcatgaatctagttgctttcctgagatttatataatctgtgaaagtcagaagtccttcagagcccagccctttatatgcgtactgagtgctggggcctcaggattggattttctgtattaaacccctcaaaagtttttactgaccacgtgtgtgagtatacacacacacatttttctcattttcttttctgtatataagttcacatgtatctattattgtaagaatatacgtttatgcaccccccacatttttatcttgtgtagtgatcagcagctgcactttgcaggaattaaacttctagagaattttcacattaaaataactccccagaattcactgaacaccatgattttgctctctgtgcactctgtagggctagaagttaatcaagcaaactgcaaagcatatcagatagtgaacgacaggataagatgttctgaaattaaaaacatattttaagcacaaagaataagcctcctgaaaacaaacacaaagcttttacacataataaaatagtgcagaatgcatacacaggtgagaagtttttatagggggtatcacgcaggtacttcacccttaaagatacaacacatagcacaataattgttaattttttaaagtttaggtgcaagtaagagctaatatagagagaaggtaattccagagagttgcttacctttcgagcttgactgctaaaggcaatacagctttctagctgtatgtacagacactggctgagccctggggaatatatagtctgaattgtgacccacccacaggttcccttcagaagtttgacctttgacaccatagaaatcatttaatgggattgggttagattttagtttcaataggtccattttggattgaatggagagcaaatattagtttttaattctgggtaacaatgtgttttctgcctgttctgctaatccatcaggactgttggatgggagagaagactgggaaatattgctcatgttccattgagcttcagttacaaccagataatgggatctttaagaaaacagaaaaatgtgggaaccttggagatggaaaacataattagcaattattagttagtgtgcttattactatggttgtagtaacagaccagaagtctgtttcatttgatccttcttgtatgtacaatgtgcatctgagccacgctagacaggacataaatgagaacaagacttgacctattattttcttgacaaaataggagaaataaagaagcgtgcatgtgaaggagccaactgagactagagtgaagagcagacacactttctttcctatagttggaatatttaaatctatctttttatgggtgtgaatgctttataacaaacttttattctgaggatacagcaaaacatagctccatacaatgcaaaacaatactcaatttcaaatgtgtttatgatatgaacttgcagtgttcctcaaagatcttccatgaataacttaatggcctggcagatgacagaggaattgtgaaattcagctggaggagtgttcatggttcgagggacaatcataatatacaatagcaaatatatttcagttatagaagctattgttctgtattgaaataatagaattgacaaacagtaaagaaaccattctgacctctgtaaagcactgtttgatttaaaaatgggggaaaaaagtacaacataattcttcaggacatacatagagatcactgcaatctctgttaagcagaattactttcctataccactagctgaagtttagtcagtgccattttcttttgtttctctccttccttttgtgaaaacatatatactgtggaaatctacattctccttgccaagtctgaggacttaag