

Brasica FatA gene

>|X87842.1 | **B.napus FatA gene.**

TAGTTAAAGAATGTAAAGCTCATTTCATGATCATGTATATACGGTTCGGGTGGAAGCCCCCTTGGTC
CTGGTCCAATGGTTTGACCAAGGGTTCATTAATGTTTCTACGCCAAGAGGTCTGAGTTTTGATTCTCGGA
GAATGCAGAGTTATACGAATTAAAGTAGGAAAAAACTTACAAGAGATCTGAAGCATGGCGCAAGGAGTAC
CGTCAAGCATGGATTCCATATAGCGACTCAGTGCAGTCAGGCGTGAATCCTCATACGGCAGGTGAAATTA
TCGACTGTAGAATCATCTGTAATATTTTTTGTATTAGCATAATTATTCGGGCGTTAAAAAAGTA
TATACACTTCGTTGTTCAAAGAAAAAAGTAAATACATTTCAATTTTTGATGGATACAAAAAGAAGTAG
TCAACTATAATAAATAGAGCGGTGAAGAGGTACAGAAAGATCAAAACAGAGCTTCTTATTCTCACCACA
CATGCGTCATTGCCAATTGGCGAAACAACCAGCTTTTAAATGGCAATATCGTATTTTACTAATCTCCACC
TTCCCTCGTTAACATCGAGCTTCAGATACAACACACAGATCCCTGATTCTTCTTATAAACCAAACCTC
AGGAACCATAAAAAAAGGGCATCAAAAATGTTGAAGCTTTCGTGTAATGTGACTAACAACTTACACA
CCTTCTCCTTCTTCTCCGATTCTCCCTTTTTCATCCCGTTAATCGCCGTACCATCGCCGTCTCGTCTTC
TCAGCTAAGGAAGCCGGCTTTAGATCCTCTACGGGCAGTTATCTCCGCGGATCAGGGAAGCATCAGCCCT
GTTAATTCGTGTACACCGGCGGATCGGTTACGAGCTGGTCGATTGATGGAAGATGGTTATTTCGTACAAAG
AGAAGTTCATTGTTAGAAGCTATGAGGTTGGGATTAACAAAACCGCCACCGTCGAGACAATTGCTAATCT
CTTACAGGTTTCAATCACATTTTTTTTTCTAAGTTTAGTGTATGCGTTTTGGTTGTTAAACCATCTGGTGT
GGTTATGTCTTGATGTTAAACTATTGTTCTAATGTGATCTAAGTTTAGTGTATGCGTTTAAATTGTTAAAC
CATCTGGTGTGGTTATGTCTTGATTTAATTGTTAAGCATGAAAATATATATATATATAGGAGGTGGCGT
GTAACCATGTTTCAAGTGTGGATTCTCGACGGATGGATTGGCCACAACACTCACCATGAGGAAATTGCA
TCTCATATGGGTCACTGCAAGAATGCACATTGAGATCTACAAATATCCAGCTTGGTATTTCTTTTCTTA
GGACACTTTTGGAGGTGGAGTTTGTAAACCTCAAAGCTTATTCTTACTTGGTTAACAGGAGTGATGTTG
TTGAGATAGAGACATGGTGCCAGAGTGAAGGAAGGATGGAACGAGACGTGATTGGATTCTAAGGGACTC
TGCTACAAATGAAGTTATTGGACGTGCTACAAGGTTTGGCAAAAAGCTTTGTTACTATTATAAATTCAT
TTGTTATCTGCCATCAATCAATGTAATAATGCAAATCACTGACATTAGTCGCGCAACAGTAACTCCATA
TACGTTGCTTATTTAGATATATAGATGTATGCATTATCTGGAACCTGAGCTTGTTTTTGTTGACAAAT
GTTACATG



GAAGTTCGGGACGAGTACTTGGTTTTCTGTCTCGAGAACCCAGGTGAAAAAGAATCATGCTTCCCTTCA

ATAATTATAATTGCTAGTTAAACAGTTATTTAAGCATGTGGATCTCAACATGTTGTTCTCTGTATTTCTC
GTAGACTAGCGTTTCCAGAAGAGAACAATAGCAGCTTAAAGAAAATCCCAAACTAGAAGATCCAGCTCA
GTATTCATGCTAGAGCTTAAGCCTCGGCGAGCTGATCTGGACATGAACCAGCACGTGAATAACGTCACC
TACATCGGATGGGTGCTTGAGGTGAGTAACTTAATAAAGCCTTCAAACGTCTATCATTTAATAATGAG
CTAACTATTAATTTGAGTTTGGTTCCCTTGGAATGGCAGAGCATACTCAAGAAATCATTGATACGCAT
GAGCTTCAAGTTATAACTCTAGATTACAGAAGAGAATGCCAGCAAGATGACATTGTAGATTCACCTACCA
CCTCTGAAATCCCTGACGACCCGATCTCAAAGTTTACCGGGACCAACGGATCTGCCATGTCAAGCATAACA
AGGACACAATGAGAGCCAGTCTTGCATATGCTGAGGTTGTCAGAAAATGGCCAGGAGATCAATCGTGGG
AGAACAATGGAGAAAGAAATCCTCACGATGATTTCTTATATGCTTCTCCAGTGTGGTGAAGTTCTT
GCTTACGTTTTATAGTTTTATTGTCTCTTTTGATCAGATCTATTGTGGGGTTTAGATGGTACTGGATTAT
TTGTGTAGTGTGGCGTCTGTGTTATTCGTTTTCTGTCCAAATTTTGGGCTTTAAGCAAAACGTTTCTTAG
GTCTTAATCTTTTGTATCCGCTTGTATCTTTTATAAATAGATTTTTTTCATCCAATTATATATACTGAGT
TTCTCTTATGAAATATGATGTGGGAGGCAAAAATGCACAATTAATAATTTGATTACCTAACTTTTTTGG
ATAACCTTAAGTTGTATGCCATGTACTATTGGTGATTAATAATATTTTAAATAAATACTATTTATTC
CTTAAATAGTTACAATAAATAAATACTAGATCATGTAATAGTTACGATAAATAAAGATTTTGGACT
GCGATTTTAAAGTCCATGATAAATTTTTTGTGAAAAAATAATAAATTAATTTATATATTGTATATCCT
TTCTTATTTAACATGCGTACTTAATTTATTTAAACTATTTTCCCTATGCGGGCTAACTTTTTCGGATTT

Primers (red arrow) and probe (red line) are shown above, and target sequence is highlighted in light blue. Amplicon size is 76 bp.

