

**Physiological expression:**  
Global expression = 55

**Alternative splicing:**

Chromosome 1: 19  
Chromosome 2: 40  
Chromosome 3: 56  
Chromosome 4: 55, 48  
Chromosome 5: 49  
Chromosome 6: 16  
Chromosome 7: 52  
Chromosome 8: 49  
Chromosome 9: 30  
Chromosome 10: 59  
Chromosome 11: 100  
Chromosome 12: 79  
Chromosome 13: 49  
Chromosome 14: 49  
Chromosome 15: 72  
Chromosome 16: 60  
Chromosome 17: 47  
Chromosome 18: 58  
Chromosome 19: 54  
Chromosome 20: 96  
Chromosome 21: 48  
Chromosome 22: 56  
Chromosome 23: 86  
Chromosome 24: 52

Δ3 : 4.17 %  
Δ7 : 2.06 %  
Δ9\_11 : 2.72 %  
Δ11\_12 : 2.27 %  
Δ12 : 4.82 %  
Δ17\_18 : 1.6 %

Δ4p(4) : 3.57 %  
4p(23) : 3.64 %  
Δ9p(73) : 6.25 %  
Δ18p(6485) : 3.03 %  
18p(1032) : 1.52 %  
18q(5863) : 1.52 %  
20p(1356) : 3.45 %  
20p(1387) : 10.24 %  
20q(4306) : 44.83 %  
Δ22,23p(5123) : 2.08 %  
Δ23p(51) : 3.24 %  
24p(10796) : 5.17 %  
24q(2984) : 1.72 %  
24q(3886) : 1.72 %  
24q(10717) : 1.72 %  
25p(879) : 1.18 %

forward