miR-485-3p and miR-4728-5p as tumor suppressors in pathogenesis of colorectal cancer

*T. Gurer, A. Aytekin, E. Caki, S. Gezici*

**Supplementary Table 1.** List of qRT-PCR results

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample number** | **Fold change values** |
| **miR-485-3p** | **miR-4728-5p** |
| 1 | 2,025845525 | 3,68946687 |
| 2 | 0,111200775 | 1,612772306 |
| 3 | 0,120988105 | 0,416784724 |
| 4 | 2,698016312 | 2,73 |
| 5 | 0,037300201 | 0,336785757 |
| 6 | 0,168747452 | 0,166281908 |
| 7 | 1,774461329 | 1,170828303 |
| 8 | 0,264840854 | 0,315029335 |
| 9 | 0,341413637 | 0,043474281 |
| 10 | 0,019388706 | 0,24019895 |
| 11 | 0,134119961 | 4,52583065 |
| 12 | 0,300579316 | 0,30020521 |
| 13 | 0,096370338 | 0,078180843 |
| 14 | 2,62694133 | 5,376318382 |
| 15 | 1,05925768 | 1,373538345 |
| 16 | 1,119319188 | 0,903682889 |
| 17 | 0,551711475 | 0,602547117 |
| 18 | 0,666303477 | 1,116268999 |
| 19 | 0,256184898 | 0,390243503 |
| 20 | 2,528091946 | 0,083421002 |
| 21 | 0,013759067 | 0,057291541 |
| 22 | 0,00733728 | 0,012864215 |
| 23 | 0,103387408 | 0,008876649 |
| 24 | 0,02132108 | 0,094736005 |
| 25 | 0,181430503 | 0,409143562 |
| 26 | 0,212885749 | 0,497166264 |
| 27 | 0,036811819 | 0,092387705 |
| 28 | 0,056618379 | 0,1135046 |
| 29 | 0,022630083 | 0,102070494 |
| 30 | 0,122129376 | 1,538634642 |
| 31 | 0,011134892 | 0,355134939 |
| 32 | 0,112872508 | 0,015858315 |
| 33 | 0,049275127 | 0,103893972 |
| 34 | 0,084505791 | 0,064300623 |
| 35 | 0,110064748 | 0,200292666 |
| 36 | 0,030889598 | 0,07776628 |
| 37 | 0,038379867 | 0,063531918 |
| 38 | 0,080095571 | 0,073606412 |
| 39 | 0,027028113 | 0,034202468 |
| 40 | 0,116631406 | 0,013220326 |
| 41 | 0,13571628 | 0,107597694 |
| 42 | 0,074503712 | 0,06401321 |
| 43 | 0,028917952 | 0,437375083 |
| 44 | 0,011846244 | 0,040118027 |
| 45 | 0,071505671 | 0,001425764 |
| 46 | 0,105083429 | 0,1680676 |
| 47 | 0,111551371 | 0,204807622 |
| 48 | 0,093716625 | 0,473840661 |
| 49 | 1,164788468 | 0,572515591 |
| 50 | 0,147893151 | 0,130278716 |
| 51 | 0,020665444 | 0,08812657 |
| 52 | 0,037707944 | 0,090548519 |
| 53 | 0,756976284 | 0,166976059 |
| 54 | 0,248607782 | 0,412428146 |
| 55 | 0,099968412 | 0,091957057 |
| 56 | 1,169930853 | 1,748970744 |
| 57 | 0,157460637 | 0,370891693 |
| 58 | 2,072574594 | 0,454946729 |
| 59 | 0,124096996 | 0,028878562 |