Chaperone Genes Correlation in Schwann-cell Derived Cancer 0.05 0.07 0.03 0.05 0.07 0.07 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.01 0.01 0.00 0.01 0.03 0.02 SDHAF1 0.8 0.05 1.00 0.08 0.07 0.06 0.07 0.05 0.02 0.06 0.02 -0.01 0.00 -0.01-0.01 0.00 -0.01 0.02 0.01 -0.00 HSCB 0.07 0.08 1.00 0.09 0.04 0.21 0.11 0.03 0.06 0.07 0.07 0.13-0.00 0.00 0.00-0.03 0.01 0.04 0.03 CRYAB 0.6 $0.03\ 0.07\ 0.09\ 11.00\ 0.13\ 0.11\ 0.10\ 0.04\ 0.06\ 0.02\ -0.01\ 0.03\ 0.02\ 0.03\ 0.04\ 0.02\ -0.00\ 0.02\ 0.01$ HSPA9 0.05 0.06 0.04 0.13 4.00 0.20 0.18 0.10 0.08 0.02 0.02 0.05 -0.00 0.01 0.05 0.02 -0.00 0.00 0.01 0.4 HSPD1 0.07 0.07 0.21 0.11 0.20 1.00 0.25 0.10 0.07 0.08 0.10 0.15 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.04 -0.01 HSP90AA1 0.2 HSP90AB1 0.07 0.05 0.11 0.10 0.18 0.25 4.00 0.12 0.07 0.05 0.08 0.07 0.01 0.04 0.03 0.03 0.01 -0.00 0.01 CCT6A 0.03 0.02 0.03 0.04 0.10 0.10 0.12 1.00 0.07 0.02 0.03 0.07 0.01 0.02 0.01 0.03 -0.000.00 -0.01 GRPEL1 DNAJC19 0.04 0.02 0.07 0.02 0.02 0.08 0.05 0.02 0.02 1.00 0.14 0.09 0.01 0.03 0.00 0.03 0.01 0.03 -0.01 0.05-0.01 0.07-0.01 0.02 0.10 0.08 0.03 0.01 0.14 1000 0.23 0.00 0.02-0.01 0.03 0.03 0.09 0.02 HSPE1 0.05 0.00 0.13 0.03 0.05 0.15 0.07 0.07 0.04 0.09 0.23 0.00 0.01 0.02 0.01 0.03 0.01 0.05 0.01 HSPB1 0.01 -0.01-0.000.02 -0.000.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.02 0.01 0.02 -0.01-0.01 0.00 GRPEL2 -0.01–0.01 0.00 0.03 0.01 0.02 0.04 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 <mark>1.00</mark> 0.00 0.02 –0.01 0.00 –0.01 TRAP1 -0.000.00 0.00 0.04 0.05 0.01 0.03 0.01 0.02 0.00 -0.010.01 0.01 0.00 <mark>1.00</mark> 0.02 -0.000.02 -0.01 DNAJA3 0.03 0.01 0.04 0.02 0.00 0.04 -0.00 0.00 0.02 0.03 0.09 0.05 -0.01 0.00 0.02 -0.00-0.01 0.00 0.05 DNLZ 0.02 - 0.000.03 0.01 0.01 - 0.010.01 - 0.010.02 - 0.010.02 0.01 0.00 - 0.01 - 0.010.01 0.02 0.05CCT6A HSPE1 HSPB1 CLPX HSPB8 **HSCB** HSPD1 **GRPEL1** HSPB7 CRYAB HSPA9 TRAP1 DNLZ HSP90AA HSP90AB GRPEL2 DNAJC19 DNAJA3