

Table SIII: Validation of the microarray assays

Gene	p-value
<i>CDC45L</i> *	0.0058
<i>PCOLCE2</i>	0.0062
<i>BRCA1</i> *	0.0083
<i>BRIP1</i> *	0.0101
<i>DTL</i> *	0.0113
<i>CDC25A</i> *	0.0117
<i>RAD51AP1</i> *	0.0118
<i>E2F7</i>	0.0124
<i>DKK1</i> *	0.0166
<i>CDH2</i>	0.0169
<i>LAMC2</i>	0.0182
<i>CCDC99</i>	0.02
<i>BLM</i> *	0.0209
<i>CDC6</i> *	0.0238
<i>DCK</i>	0.0244
<i>RAD51</i> *	0.0279
<i>HIST1H1B</i> *	0.0496
<i>PODXL</i>	0.1062
<i>MTHFD2</i>	0.1113
<i>ADAM12</i>	0.1616
<i>PCDH10</i>	0.1679
<i>HIST1H4B</i>	0.2584
<i>AMIGO2</i>	0.3369
<i>ITGA2</i>	0.3459

(*) Genes pertaining to the BRCA1 similarity cluster