| Haem cell lines Other cell lines | Potential related factors | model_type contribution |
|---|--|---|
| F1 - 0.00 0.00 0.01 0.00 - 0.02 0.12 0.05 0.13 - 0.24 0.21 -0.07 -0.16 -0.16 -0.31 0.10 -0.25 0.21 0.00 0.01 0.01 0.10 0.25 -0.17 -0.26 -0.01 | -0.42 0.47 -0.16 -0.68 0.53 -0.22 -0.47 -0.16 -0.68 0.53 -0.22 -0.47 -0.04 -0.05 -0.18 0.08 -0.12 -0.31 -0.08 0.36 0.24 0.31 0.52 -0.44 -0.43 0.42 0.11 0.26 -0.07 0.28 0.13 0.29 0.24 -0.16 -0.06 -0.07 0.05 -0.02 0.09 -0.01 0.13 -0.09 0.09 -0.15 0.01 0.08 0.09 0.00 -0.06 -0.04 0.05 -0.04 0.05 | -0.02 -0.10 0.05 0.00 -0.16 -0.13 0.1 -0.3 0.6 -3.9 -1.4 3.4 -1.3 -0.1 2.9 -2.4 0.1 0.9 -2.5 -3.0 -0.1 0.2 -4.0 0.4 1.2 -0.7 -1.2 -0.3 -0.7 0.0 -2.9 4.7 -0.5 -0.3 2.4 2.4 2.6 -0.5 -2.6 -0.7 1.0 0.8 2.1 -3.2 - F1 |
| F2 - 0.00 0.01 0.01 0.01 - 0.04 0.04 0.06 0.10 - 0.09 0.14 0.08 -0.06 0.15 -0.01 -0.18 0.15 0.12 0.02 -0.00 -0.13 0.04 0.27 -0.07 -0.03 0.09 | -0.24 -0.57 -0.14 0.24 -0.59 -0.14 0.24 -0.59 -0.20 -0.19 0.14 0.18 0.14 -0.01 0.16 -0.33 0.14 -0.07 0.12 -0.20 -0.17 0.35 0.02 0.09 -0.30 -0.22 -0.32 -0.15 -0.14 -0.18 0.16 -0.02 -0.08 -0.21 -0.16 -0.03 0.19 0.03 0.21 0.11 -0.13 -0.21 0.16 0.29 -0.11 -0.00 -0.09 0.14 -0.13 0.09 | 0.10 0.12 0.13 0.08 -0.04 -0.06 -0.5 0.2 0.4 -0.7 -1.1 0.4 1.2 0.7 -2.5 -0.1 -0.2 1.0 0.2 -1.1 -0.9 -2.4 1.6 -1.1 -2.4 -0.7 -0.1 -0.6 1.3 -0.5 -0.5 3.2 -0.0 1.0 -1.9 4.4 -1.6 0.5 1.1 -1.0 0.9 -2.2 -1.1 -1.9 - F2 |
| F3 - 0.00 0.10 0.01 0.01 - 0.00 0.04 0.00 0.01 - 0.01 0.01 - 0.00 0.04 0.00 0.01 - 0.01 0.12 - 0.02 0.11 - 0.08 - 0.08 0.02 - 0.06 - 0.05 - 0.09 0.06 0.04 0.04 0.04 - 0.02 0.08 - 0.01 - 0.00 | 0.03 0.05 -0.05 -0.01 0.10 0.04 -0.03 0.17 -0.03 -0.05 -0.01 0.10 0.04 -0.03 0.17 -0.03 -0.05 0.13 -0.05 0.13 -0.05 0.14 0.02 0.11 -0.04 0.09 -0.08 -0.10 0.11 0.05 -0.17 0.16 -0.01 0.27 -0.08 -0.07 0.04 0.11 0.03 -0.09 0.01 -0.04 -0.02 0.04 -0.04 0.05 -0.04 0.02 -0.00 -0.05 0.03 -0.00 0.04 0.00 0.07 0.03 | 0.02 -0.00 -0.01 0.21 -0.02 0.50 0.5 -2.0 -1.5 -0.2 -0.5 1.0 -1.3 0.0 -0.4 2.5 1.8 0.9 -0.6 3.1 0.1 -1.0 0.9 0.2 -0.5 0.2 0.1 -0.1 0.3 -1.2 -0.5 1.4 0.2 0.7 -0.6 0.4 0.0 -0.2 1.8 1.9 -0.3 1.6 -1.2 - F3 |
| 54 000 00 004 004 000 000 004 004 004 004 004 | -0.05 0.02 -0.11 -0.06 -0.01 0.08 -0.12 -0.66 0.03 0.08 -0.12 -0.56 0.03 -0.02 -0.06 0.03 -0.02 -0.06 0.03 -0.02 -0.06 0.08 0.19 0.11 -0.02 -0.05 -0.00 0.11 -0.02 0.09 -0.11 -0.02 0.09 -0.11 -0.02 0.09 -0.10 0.11 -0.02 0.09 -0.10 0.11 -0.02 0.09 -0.10 0.11 -0.02 0.09 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 | 0.04 |
| F50.00 0.00 0.00 0.01 - 0.01 0.02 0.02 0.04 - 0.19 0.29 0.06 -0.20 -0.23 0.22 0.27 0.32 -0.02 -0.01 -0.00 0.06 0.03 -0.02 -0.21 -0.13 0.01 | -0.07 0.24 -0.03 -0.25 0.14 -0.06 -0.01 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 -0.15 0.16 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.18 0.16 0.17 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 | 0.06 -0.14 -0.04 0.10 0.01 0.25 0.2 0.5 -0.3 -0.2 -1.6 -0.1 -0.6 -0.1 0.4 0.2 -2.1 -4.8 -0.1 1.0 4.7 1.6 -0.7 -1.0 -0.2 -0.2 -0.5 1.1 0.2 0.2 -0.8 3.1 -1.9 0.9 -1.1 3.0 0.2 -1.2 0.1 2.0 -4.5 - F5 |
| F6 - 0.00 0.00 0.11 0.00 - 0.00 0.00 0.18 0.00 - 0.56 0.25 -0.07 0.07 0.07 0.05 -0.03 0.02 0.02 0.01 -0.02 -0.13 0.04 -0.03 0.05 0.05 0.01 | -0.07 -0.16 -0.22 0.18 -0.07 0.11 -0.00 0.01 0.08 0.04 0.02 0.02 0.03 -0.01 0.08 0.04 0.02 0.03 -0.01 0.08 -0.03 -0.01 0.08 -0.03 -0.01 0.05 -0.07 -0.05 -0.07 0.07 -0.01 0.06 -0.09 0.04 -0.04 -0.04 -0.04 -0.14 0.00 -0.02 0.03 -0.07 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.04 -0 | -0.11 0.04 0.01 0.03 -0.02 -0.02 -0.3 -0.3 0.1 0.5 0.2 0.2 -1.1 0.2 -0.1 0.9 -0.6 2.3 0.8 1.8 0.4 -2.8 0.5 1.3 -1.2 1.0 0.1 -0.1 1.7 1.7 1.3 -0.1 2.4 1.0 -0.2 -0.9 0.3 0.9 0.0 1.6 -1.8 -0.4 -0.2 1.8 - F6 |
| F7 - 0.00 0.00 0.00 0.00 - 0.02 0.02 0.01 0.02 - 0.05 - 0.03 0.06 0.03 - 0.04 - 0.14 0.43 0.02 0.02 - 0.00 - 0.00 - 0.18 0.02 - 0.08 0.19 0.07 - 0.05 | 0.10 -0.08 -0.26 0.12 -0.09 0.03 -0.27 0.12 0.00 -0.53 -0.28 0.12 0.00 -0.53 -0.28 0.14 0.07 -0.39 0.14 -0.27 0.03 -0.18 0.12 0.17 -0.02 -0.05 0.06 0.02 0.03 0.06 -0.15 -0.27 -0.03 0.06 -0.15 -0.27 -0.05 0.06 0.02 0.03 0.06 -0.15 -0.27 -0.05 0.06 0.02 0.04 -0.05 -0.05 -0.05 -0.05 0.06 0.02 0.03 0.06 -0.15 -0.27 -0.05 0.06 0.02 0.03 0.06 -0.15 -0.27 -0.05 -0. | 0.01 0.02 0.02 0.05 -0.13 0.06 0.2 0.1 -0.1 -0.1 -1.0 -0.1 0.6 -0.1 0.6 -0.1 -0.5 0.7 -0.1 -1.0 1.1 1.9 -0.1 -1.0 1.1 1.9 -0.1 -2.2 -1.6 -0.0 -0.9 0.1 -0.1 -1.4 -1.0 -1.1 0.1 -0.1 5.9 -0.3 -0.2 -0.1 -0.3 -0.1 -0.3 -0.1 -0.3 -1.1 -1.2 2.0 - F7 |
| F8 - 0.00 0.01 0.01 0.01 - 0.00 0.03 0.01 0.01 - 0.00 0.03 0.01 0.01 - 0.06 0.15 0.08 -0.05 0.04 0.04 -0.06 0.10 0.01 -0.01 -0.01 -0.00 -0.06 0.04 0.08 0.06 0.01 0.02 | 0.11 0.02 0.03 -0.13 -0.04 0.00 0.04 -0.33 0.01 0.10 0.10 -0.05 0.04 0.00 0.04 -0.05 0.05 0.04 0.00 0.04 -0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0 | -0.01 -0.03 -0.01 -0.08 -0.12 0.25 0.1 -0.4 1.4 0.4 0.7 0.3 -0.7 -0.4 2.5 0.6 -0.4 -0.9 0.4 1.6 -0.7 -1.4 1.3 -1.6 -1.7 -1.3 -1.6 -1.4 -0.2 -0.5 -1.8 0.3 1.4 -1.2 -1.4 -1.6 0.4 0.6 -1.0 0.5 0.5 1.8 1.2 0.7 2.0 - F8 |
| F9 - 0.00 0.00 0.02 0.00 - 0.02 0.01 0.03 0.02 - 0.06 0.18 0.09 0.07 -0.05 -0.06 0.02 0.02 -0.12 -0.01 0.01 0.08 -0.00 -0.17 -0.12 -0.07 0.04 | 0.14 0.06 0.18 0.13 -0.06 -0.12 0.12 -0.05 -0.03 -0.06 -0.12 0.12 -0.05 -0.03 -0.06 -0.08 -0.06 0.19 -0.07 -0.01 0.31 -0.01 -0.06 -0.18 -0.14 0.09 -0.35 -0.02 -0.14 -0.03 0.05 -0.04 0.12 0.31 0.25 -0.04 -0.02 -0.01 0.01 -0.03 -0.01 -0.03 0.03 0.01 0.00 0.03 -0.04 0.01 0.07 -0.02 -0.45 -0.05 | 0.02 0.11 0.05 -0.09 0.24 -0.09 0.6 -0.9 0.6 -0.9 0.6 -0.1 -0.5 -1.1 3.4 -0.9 1.9 -1.5 -0.3 -0.1 -1.8 -2.4 -0.5 0.9 0.1 -0.2 0.8 0.1 -0.4 0.2 0.5 0.1 -0.8 -2.4 1.0 0.8 0.5 0.2 -0.7 -0.8 -0.2 -0.9 1.0 -0.7 -1.7 -1.7 -1.7 -1.9 |
| F100.00 0.01 0.00 0.01 - 0.01 0.01 0.0 | 0.22 -0.09 -0.15 -0.04 0.00 -0.15 -0.04 0.00 -0.15 -0.04 0.00 -0.15 -0.07 0.11 0.15 0.17 0.11 0.15 0.17 0.16 0.15 -0.01 0.21 0.12 -0.06 -0.03 -0.14 -0.01 -0.12 0.04 -0.22 0.01 -0.12 0.04 -0.12 -0.01 -0.12 -0.01 -0.12 0.04 -0.15 0.03 -0.20 0.14 -0.12 0.08 -0.05 -0.18 0.11 -0.00 -0.02 0.07 0.00 -0.11 | 0.08 0.01 -0.10 -0.03 -0.16 0.07 0.7 -0.4 1.4 -0.9 0.3 2.7 2.2 0.1 0.4 0.7 0.5 1.7 0.7 0.5 1.7 0.7 0.5 -1.9 -1.4 0.3 0.2 -0.1 -1.3 -0.6 -0.7 -1.9 0.5 -0.8 0.4 -1.5 0.6 -1.2 -2.8 0.8 -0.9 0.6 -1.6 1.2 -1.4 2.4 0.8 - F10 |
| drespo – methylation – proteomics – transcriptomics – drespo – methylation – proteomics – transcriptomics – transcriptomics – GExpProtCorrSanger&CMRI – GExpProtCorrBroad – SamplesOverlapCorr – Genomic instability – TP53_mut – KRAS_mut – BRAF_mut – BRAF_mut – BCR.ABL_mut – BCR.ABL_mut – STAG2_mut – BCR.ABL_mut – BCR.ABL_mut – STAG2_mut – STAG2_mut – STAG2_mut – BCR.ABL_mut – BCR.ABL_mut – STAG2_mut – STAG2_mut – STAG2_mut – BCR.ABL_mut – STAG2_mut – BCR.ABL_mut – STAG2_mut – STAG2_mut – BCR.ABL_mut – STAG2_mut – STAG2_mut – Bain.cnaPANCAN344MYCN. – | VIM_proteomics - VIM_proteomics - VIM_proteomics - BCL2L1_proteomics - BCL2L1_proteomics - CDH1_transcriptomics - WIM_transcriptomics - WIM_transcriptomics - WIM_transcriptomics - WIM_transcriptomics - SLC5A1_methylation - SOX9_crispr - MUT1_crispr - SOX9_crispr - TTC7A_crispr - TTC7A_Crisp | RepsCorrelationSanger&CMRI - Global proteomics Sanger&CMRI - Global proteomics Broad - Mean IC50 Global methylation - Global methylation - Global methylation - B-Cell Non-Hodgkin's Lymphoma - Breast - Burkitt's Lymphoma - Breast - Burkitt's Lymphoma - Broad and Neck - Hodgkin's Lymphoma - Kidney - Liver - Non-Cancerous - Non-Cancerous - Non-Small Cell Lung Carcinoma - Other Blood Carcinoma - Prasma Cell Myeloma - Plasma Cell Myeloma - Plasma Cell Lung Carcinoma - Small Cell Lung Carcinoma - Soft Tissue - Squamous Cell Lung Carcinoma - Stomach - T-Cell Non-Hodgkin's Lymphoma - Stomach - T-Lymphoblastic Leukemia - T-Lymphoblastic Leukemia - T-Lymphoblastic Leukemia - Thympid - Uterus - Vulva - |