

Supplementary Table 2: Representation of the CD22 Δ E12 signature transcriptome in primary leukemia cells from relapsed BPL patients. The RMA-normalized gene expression values for leukemia cells from 76 BPL patients in relapse were log₂ transformed and mean-centered to the average value for the 474 new diagnosis samples. Mixed Model ANOVA showed significant overall increase in expression of 110 probesets in relapsed cases ($F_{1,494} = 68.7$, $P < 0.0001$)^[16]

Transcript	Fold difference (relapse vs.Linear NewDx)	contrast P-value
<i>APP_200602_at</i>	3.83	1.0E-16
<i>CHEK1_205394_at</i>	3.46	1.0E-16
<i>NBN_202907_s_at</i>	3.41	1.0E-16
<i>ATF1_1558233_s_at</i>	3.20	1.0E-16
<i>SMAD2_203077_s_at</i>	3.19	1.0E-16
<i>SMAD2_203075_at</i>	3.18	1.0E-16
<i>ATF1_222103_at</i>	3.06	1.0E-16
<i>PAK1_230100_x_at</i>	2.97	1.0E-16
<i>PECAM1_208982_at</i>	2.96	1.0E-16
<i>ATF2_212984_at</i>	2.77	1.0E-16
<i>STAT1_200887_s_at</i>	2.76	1.0E-16
<i>STAT1_AFFX-HUMISGF3A/M97935_3_at</i>	2.69	1.0E-16
<i>SMAD2_226563_at</i>	2.61	1.0E-16
<i>GSK3B_226191_at</i>	2.60	1.0E-16
<i>RB1_203132_at</i>	2.53	1.0E-16
<i>PTEN_211711_s_at</i>	2.38	1.0E-16
<i>APP_214953_s_at</i>	2.37	1.0E-16

<i>PTEN_228006_at</i>	2.36	1.0E-16
<i>PAK1_226507_at</i>	2.32	1.0E-16
<i>ITGB1_211945_s_at</i>	2.27	1.0E-16
<i>PECAM1_208981_at</i>	2.25	1.0E-16
<i>CHEK1_238075_at</i>	2.23	1.0E-16
<i>CHEK1_229423_at</i>	2.22	1.0E-16
<i>GSK3B_209945_s_at</i>	2.22	1.0E-16
<i>ACLY_201128_s_at</i>	2.20	1.0E-16
<i>SHC1_214853_s_at</i>	2.15	1.0E-16
<i>NBN_202906_s_at</i>	2.10	1.0E-16
<i>H2AFX_213344_s_at</i>	2.02	1.0E-16
<i>RPS6KA5_204635_at</i>	2.01	1.0E-16
<i>GSK3B_226183_at</i>	1.96	1.0E-16
<i>CHEK1_205393_s_at</i>	1.94	1.0E-16
<i>PTEN_217492_s_at</i>	1.92	1.0E-16
<i>PTEN_204053_x_at</i>	1.91	1.0E-16
<i>STAT1_209969_s_at</i>	1.90	1.0E-16
<i>PTEN_204054_at</i>	1.90	1.0E-16
<i>SMAD2_235598_at</i>	1.89	1.0E-16
<i>SMAD2_203076_s_at</i>	1.85	1.0E-16
<i>JUN_201466_s_at</i>	1.84	1.0E-16
<i>RB1_211540_s_at</i>	1.82	1.0E-16
<i>CHEK2_210416_s_at</i>	1.80	4.4E-16
<i>STAT5A_203010_at</i>	1.78	1.3E-15
<i>CASP9_203984_s_at</i>	1.74	1.7E-14

<i>STAT3_208991_at</i>	1.73	2.0E-14
<i>PDPK1_204524_at</i>	1.73	2.6E-14
<i>ACLY_201127_s_at</i>	1.71	9.9E-14
<i>MAP2K1_202670_at</i>	1.68	6.8E-13
<i>CHUK_209666_s_at</i>	1.67	8.7E-13
<i>FADD_202535_at</i>	1.67	9.6E-13
<i>PECAM1_1558397_at</i>	1.61	4.6E-11
<i>MAPK14_211561_x_at</i>	1.60	5.0E-11
<i>JAK2_205842_s_at</i>	1.60	5.1E-11
<i>CDC25A_204695_at</i>	1.60	5.6E-11
<i>ATF1_1565269_s_at</i>	1.60	7.2E-11
<i>ITGB1_1553678_a_at</i>	1.56	8.6E-10
<i>ACLY_210337_s_at</i>	1.55	1.2E-09
<i>PECAM1_208983_s_at</i>	1.51	8.5E-09
<i>STAT6_201331_s_at</i>	1.51	1.3E-08
<i>MAPK14_202530_at</i>	1.49	2.5E-08
<i>CASP9_210775_x_at</i>	1.49	2.6E-08
<i>MEF2A_208328_s_at</i>	1.48	6.4E-08
<i>ATRIP_1552937_s_at</i>	1.44	3.7E-07
<i>PDPK1_224986_s_at</i>	1.43	6.6E-07
<i>HDAC6_211722_s_at</i>	1.42	9.3E-07
<i>MEF2A_212535_at</i>	1.42	1.3E-06
<i>MITF_226066_at</i>	1.40	2.4E-06
<i>E2F1_2028_s_at</i>	1.37	1.3E-05
<i>BCL2L1_212312_at</i>	1.35	2.9E-05

<i>PTEN_225363_at</i>	1.35	3.4E-05
<i>RELA_230202_at</i>	1.35	3.6E-05
<i>MAPK14_210449_x_at</i>	1.34	5.2E-05
<i>NBN_217299_s_at</i>	1.31	2.0E-04
<i>JAK2_205841_at</i>	1.30	2.2E-04
<i>BCL2L1_206665_s_at</i>	1.30	2.3E-04
<i>NFKBIE_203927_at</i>	1.29	3.6E-04
<i>BAD_209364_at</i>	1.29	4.1E-04
<i>PTEN_227469_at</i>	1.28	5.2E-04
<i>SHC1_201469_s_at</i>	1.28	5.8E-04
<i>STAT3_243213_at</i>	1.28	6.4E-04
<i>RPS6KA5_204633_s_at</i>	1.27	8.1E-04
<i>ESR1_205225_at</i>	1.26	1.2E-03
<i>TP53_211300_s_at</i>	1.26	1.3E-03
<i>H2AFX_205436_s_at</i>	1.25	1.8E-03
<i>SRC_1558211_s_at</i>	1.25	2.0E-03
<i>ESR1_217190_x_at</i>	1.25	2.1E-03
<i>MAPK14_211087_x_at</i>	1.25	2.2E-03
<i>TREX1_205875_s_at</i>	1.24	2.7E-03
<i>STAT1_AFFX-HUMISGF3A/M97935_MB_a</i> <i>t</i>	1.21	7.2E-03
<i>DAXX_201763_s_at</i>	1.21	7.4E-03
<i>KCNIP3_228269_x_at</i>	1.21	8.9E-03
<i>MYC_202431_s_at</i>	1.20	9.7E-03
<i>STAT3_225289_at</i>	1.19	1.8E-02

<i>MAP2K2_213487_at</i>	1.18	2.2E-02
<i>E2F1_204947_at</i>	1.17	2.5E-02
<i>TP53_201746_at</i>	1.17	3.4E-02
<i>SRF_202401_s_at</i>	1.16	3.8E-02
<i>ESR1_217163_at</i>	1.16	3.9E-02
<i>STAT3_208992_s_at</i>	1.14	6.7E-02
<i>GSK3B_240562_at</i>	1.14	7.2E-02
<i>ESR1_215551_at</i>	1.14	7.6E-02
<i>KCNIP3_1555694_a_at</i>	1.13	8.2E-02
<i>GSK3B_242336_at</i>	1.13	8.2E-02
<i>DAXX_216038_x_at</i>	1.13	8.6E-02
<i>NBN_202905_x_at</i>	1.13	8.8E-02
<i>CDC25A_1555772_a_at</i>	1.12	1.1E-01
<i>STAT1_AFFX-HUMISGF3A/M97935_MA_a</i> <i>t</i>	1.12	1.2E-01
<i>CASP9_240437_at</i>	1.12	1.2E-01
<i>MEF2A_214684_at</i>	1.12	1.2E-01
<i>MITF_207233_s_at</i>	1.11	1.4E-01
<i>H2AFX_212524_x_at</i>	1.10	1.9E-01
<i>HDAC6_216224_s_at</i>	1.10	2.0E-01
<i>NFKBIA_231699_at</i>	1.10	2.0E-01
<i>PDPK1_32029_at</i>	1.09	2.1E-01
<i>JUN_201464_x_at</i>	1.09	2.2E-01
<i>ESR1_211233_x_at</i>	1.08	2.6E-01
<i>ITGB1_1553530_a_at</i>	1.08	2.7E-01

<i>NBN_240510_at</i>	1.08	2.8E-01
<i>SRC_213324_at</i>	1.08	3.0E-01
<i>JUN_213281_at</i>	1.08	3.1E-01
<i>RELA_201783_s_at</i>	1.07	3.2E-01
<i>TREX1_34689_at</i>	1.07	3.3E-01
<i>SMAD2_239271_at</i>	1.07	3.3E-01
<i>BCL2L1_231228_at</i>	1.07	3.3E-01
<i>GAB2_203853_s_at</i>	1.07	3.7E-01
<i>PDPK1_244629_s_at</i>	1.06	4.0E-01
<i>BCL2L1_215037_s_at</i>	1.06	4.3E-01
<i>SRF_202400_s_at</i>	1.06	4.3E-01
<i>GATA1_1555590_a_at</i>	1.05	4.6E-01
<i>PDPK1_244630_at</i>	1.05	4.6E-01
<i>BAD_1861_at</i>	1.05	4.6E-01
<i>PDPK1_232050_at</i>	1.05	4.6E-01
<i>PPARG_208510_s_at</i>	1.05	4.7E-01
<i>ESR1_211235_s_at</i>	1.05	4.7E-01
<i>KCNIP3_231774_at</i>	1.05	5.2E-01
<i>ESR1_211234_x_at</i>	1.04	5.9E-01
<i>ESR1_215552_s_at</i>	1.04	6.0E-01
<i>GATA1_210446_at</i>	1.04	6.1E-01
<i>KDR_203934_at</i>	1.03	6.6E-01
<i>SRC_221281_at</i>	1.03	6.7E-01
<i>RPS6KA5_1554319_at</i>	1.02	7.9E-01
<i>PAK1_1565772_at</i>	1.02	8.0E-01

<i>HDAC6_206846_s_at</i>	1.02	8.0E-01
<i>SRC_1565082_x_at</i>	1.02	8.3E-01
<i>ITGB1_216190_x_at</i>	1.01	8.5E-01
<i>PAK1_209615_s_at</i>	1.01	8.5E-01
<i>PECAM1_1559921_at</i>	1.00	9.5E-01
<i>CTNNB1_1554411_at</i>	1.00	9.6E-01
<i>CDC25A_204696_s_at</i>	1.00	9.7E-01
<i>PDPK1_221244_s_at</i>	1.00	9.9E-01
<i>EIF4G1_208625_s_at</i>	1.00	9.8E-01
<i>KCNIP3_233688_at</i>	1.00	9.6E-01
<i>MITF_1554874_at</i>	1.00	9.5E-01
<i>KCNIP3_1569355_at</i>	0.99	8.6E-01
<i>STAT1_AFFX-HUMISGF3A/M97935_5_at</i>	0.98	7.7E-01
<i>SRC_1558210_at</i>	0.98	7.5E-01
<i>KCNIP3_234647_at</i>	0.97	7.0E-01
<i>ITGB1_216178_x_at</i>	0.96	5.6E-01
<i>ITGB1_215879_at</i>	0.96	5.4E-01
<i>MAP2K2_213490_s_at</i>	0.95	4.8E-01
<i>BAD_232660_at</i>	0.94	3.9E-01
<i>SRC_221284_s_at</i>	0.94	3.9E-01
<i>ITGB1_215878_at</i>	0.94	3.8E-01
<i>SRC_1565080_at</i>	0.93	3.4E-01
<i>STAT6_201332_s_at</i>	0.93	3.1E-01
<i>MEF2A_242176_at</i>	0.92	2.6E-01
<i>VASP_202205_at</i>	0.92	2.3E-01

<i>KCNIP3_234198_at</i>	0.92	2.3E-01
<i>ESR1_211627_x_at</i>	0.91	1.7E-01
<i>ATF2_1555146_at</i>	0.89	1.1E-01
<i>APP_211277_x_at</i>	0.86	3.0E-02
<i>RELA_209878_s_at</i>	0.84	1.3E-02
<i>ATF2_205446_s_at</i>	0.82	6.5E-03
<i>CTNNB1_201533_at</i>	0.82	5.9E-03
<i>PTEN_242622_x_at</i>	0.82	4.8E-03
<i>JAK2_1562031_at</i>	0.81	4.0E-03
<i>H2AFX_212525_s_at</i>	0.80	1.8E-03
<i>NFKB1_209239_at</i>	0.78	4.9E-04
<i>EIF4G1_208624_s_at</i>	0.73	1.4E-05
<i>JUN_201465_s_at</i>	0.70	5.7E-07
<i>PPP1CA_200846_s_at</i>	0.67	3.3E-08
<i>MAP2K2_202424_at</i>	0.63	2.3E-10
<i>PTEN_233254_x_at</i>	0.59	5.3E-13
<i>CTNNB1_223679_at</i>	0.47	1.0E-16
<i>NFKBIA_201502_s_at</i>	0.46	1.0E-16
