

Suppl. Table 1. B-ALL and T-ALL cell lines in the CCLE and GDSC (overlaps highlighted in *italics*).

CCLE		GDSC	
Cell Line	Lineage	Cell line	Lineage
697	B-ALL	697	B-ALL
A4FUK	B-ALL	ALL-PO	B-ALL
EHEB	B-ALL	BALL-1	B-ALL
HUNS1	B-ALL	GR-ST	B-ALL
JM-1	B-ALL	HAL-01	B-ALL
KASUMI-2	B-ALL	KARPAS-231	B-ALL
KOPN-8	B-ALL	<i>KOPN-8</i>	B-ALL
<i>MHH-CALL2</i>	B-ALL	LC4-1	B-ALL
MHH-CALL3	B-ALL	<i>MHH-CALL-2</i>	B-ALL
<i>MHH-CALL4</i>	B-ALL	<i>MHH-CALL-4</i>	B-ALL
MUTZ-5	B-ALL	MHH-PREB-1	B-ALL
NALM-19	B-ALL	MN-60	B-ALL
<i>NALM-6</i>	B-ALL	<i>NALM-6</i>	B-ALL
<i>RCH-ACV</i>	B-ALL	P30-OHK	B-ALL
<i>REH</i>	B-ALL	<i>RCH-ACV</i>	B-ALL
<i>RS-411</i>	B-ALL	<i>REH</i>	B-ALL
SEM	B-ALL	ROS-50	B-ALL
<i>SUP-B15</i>	B-ALL	<i>RS4-11</i>	B-ALL
		<i>SUP-B15</i>	B-ALL
		SUP-B8	B-ALL
		U-698-M	B-ALL
<i>ALL-SIL</i>	T-ALL	<i>ALL-SIL</i>	T-ALL
C8166	T-ALL	ATN-1	T-ALL
<i>DND-41</i>	T-ALL	BE-13	T-ALL
HPB-ALL	T-ALL	CCRF-CEM	T-ALL
<i>JURKAT</i>	T-ALL	<i>DND-41</i>	T-ALL
<i>KE-37</i>	T-ALL	HH	T-ALL
<i>LOUCY</i>	T-ALL	<i>JURKAT</i>	T-ALL
<i>MOLT-13</i>	T-ALL	KARPAS-45	T-ALL
<i>MOLT-16</i>	T-ALL	<i>KE-37</i>	T-ALL
MOLT-3	T-ALL	<i>LOUCY</i>	T-ALL
<i>P12-ICHIKAWA</i>	T-ALL	<i>MOLT-13</i>	T-ALL
PEER	T-ALL	<i>MOLT-16</i>	T-ALL
<i>PF-382</i>	T-ALL	MOLT-4	T-ALL
<i>RPMI-8402</i>	T-ALL	<i>P12-ICHIKAWA</i>	T-ALL
<i>SUP-T11</i>	T-ALL	<i>PF-382</i>	T-ALL
TALL-1	T-ALL	<i>RPMI-8402</i>	T-ALL
		<i>SUP-T11</i>	T-ALL