

SUPPLEMENTARY TABLE S3. GENE HYBRIDIZATION INTENSITY DISTRIBUTION IN EACH SAMPLE

<i>Signal intensity</i>	<i>ESC_H14</i>		<i>NSC_H14</i>		<i>DA1_H14</i>		<i>DA2_H14</i>	
	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>
>=10,000	125	0.94	431	3.24	523	3.94	531	4.00
>=5,000	88	0.66	605	4.55	633	4.76	637	4.79
>=1,000	847	6.38	2,875	21.64	3,467	26.10	3,468	26.10
>=500	883	6.65	1,299	9.78	2,216	16.68	2,220	16.71
>=100	3,243	24.41	2,243	16.88	5,265	39.63	5,289	39.81
>=30	2,444	18.40	1,346	10.13	5,383	40.52	5,371	40.43
<30	5,656	42.57	4,487	33.77	7,693	57.90	7,640	57.50
Total (%)	13,286	100	13,286	100	13,286	100	13,286	100

  

<i>Signal intensity</i>	<i>ESC_H1</i>		<i>NSC_H1</i>		<i>DA1_H1</i>		<i>DA2_H1</i>	
	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>
>=10,000	374	2.81	456	3.43	375	2.82	389	2.93
>=5,000	479	3.61	552	4.15	482	3.63	552	4.15
>=1,000	2,886	21.72	2,731	20.56	2,722	20.49	2,884	21.71
>=500	1,556	11.71	1,274	9.59	1,352	10.18	1,361	10.24
>=100	2,076	15.63	2,340	17.61	2,408	18.12	2,446	18.41
>=30	1,654	12.45	1,417	10.67	1,459	10.98	1,415	10.65
<30	3,631	27.33	4,517	34.00	4,488	33.78	4,239	31.91
Total (%)	13,286	100	13,286	100	13,286	100.00	13,286	100.00

  

<i>Signal intensity</i>	<i>iPSC_MR31</i>		<i>NSC_MR31</i>		<i>DA1_MR31</i>		<i>DA2_MR31</i>	
	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>
>=10,000	411	3.09	476	3.58	529	3.98	408	3.07
>=5,000	511	3.85	604	4.55	569	4.28	512	3.85
>=1,000	2,588	19.48	2,820	21.23	2,847	21.43	2,714	20.43
>=500	1,358	10.22	1,313	9.88	1,282	9.65	1,403	10.56
>=100	2,828	21.29	2,415	18.18	2,369	17.83	2,683	20.19
>=30	1,745	13.13	1,475	11.10	1,509	11.36	1,587	11.94
<30	3,845	28.94	4,183	31.48	4,181	31.47	3,979	29.95
Total (%)	13,286	100	13,286	100	13,286	100	13,286	100

  

<i>Signal intensity</i>	<i>iPSC_MMW2</i>		<i>NSC_MMW2</i>		<i>DA1_MMW2</i>		<i>DA2_MMW2</i>	
	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>	<i>Number</i>	<i>%</i>
>=10,000	500	3.76	496	3.73	514	3.87	425	3.20
>=5,000	562	4.23	594	4.47	616	4.64	525	3.95
>=1,000	2,698	20.31	2,765	20.81	2,785	20.96	2,689	20.24
>=500	1,360	10.24	1,268	9.54	1,259	9.48	1,383	10.41
>=100	2,599	19.56	2,450	18.44	2,411	18.15	2,666	20.07
>=30	1,708	12.86	1,522	11.46	1,576	11.86	1,585	11.93
<30	3,859	29.05	4,191	31.54	4,125	31.05	4,013	30.20
Total (%)	13,286	100	13,286	100	13,286	100	13,286	100

iPSC, induced pluripotent stem cell; ESC, embryonic stem cell; NSC, neural stem cell; DA1, dopaminergic precursors; DA2, dopaminergic neurons.