

Supplementary Table I Genes targeted by probe enrichment.

<i>ADAM8</i>	<i>DHH</i>	<i>FIGLA</i>	<i>HOXA13</i>	<i>NR6A1</i>	<i>SRD5A2</i>
<i>AR</i>	<i>DIAPH2</i>	<i>FKBP4</i>	<i>HSD17B3</i>	<i>PBX1</i>	<i>SRY</i>
<i>ARX</i>	<i>DMRT1</i>	<i>FOXL2</i>	<i>HSD3B2</i>	<i>PDGFRA</i>	<i>STAR</i>
<i>ATRX</i>	<i>DMRT2</i>	<i>FOXO1</i>	<i>INHHA</i>	<i>PGRMC1</i>	<i>STRA8</i>
<i>BMP15</i>	<i>DMRT3</i>	<i>FOXO3</i>	<i>JAK3</i>	<i>POF1B</i>	<i>SUPT3H</i>
<i>CBX2</i>	<i>DMRTA1</i>	<i>FSHB</i>	<i>LHB</i>	<i>POR</i>	<i>TAF4B</i>
<i>CXorf6</i>	<i>DMRTA2</i>	<i>FSHR</i>	<i>LHCGR</i>	<i>POUSF1</i>	<i>TCF21</i>
<i>CYP11A1</i>	<i>DMRTB1</i>	<i>GATA4</i>	<i>LHX8</i>	<i>RSPO1</i>	<i>TGFBR3</i>
<i>CYP17A1</i>	<i>DMRTC1</i>	<i>GATA6</i>	<i>LHX9</i>	<i>RXFP2</i>	<i>TSPYL1</i>
<i>CYP19A1</i>	<i>DMRTC2</i>	<i>GDF9</i>	<i>MOS</i>	<i>SOHLH1</i>	<i>WNT4</i>
<i>CYP51A1</i>	<i>EMX2</i>	<i>GLP-1</i>	<i>NOBOX</i>	<i>SOX3</i>	<i>WT1</i>
<i>DDX4</i>	<i>FGF9</i>	<i>GPR3</i>	<i>NR0B1</i>	<i>SOX8</i>	<i>ZAR1</i>
<i>DHCR7</i>	<i>FGFR2</i>	<i>HIFOO</i>	<i>NR5A1</i>	<i>SOX9</i>	<i>ZFPM2</i>