

Table SI. A total of 40 ferroptosis genes for bioinformatics analysis.

Ferroptosis genes							
<i>ACSL4</i>	<i>AKRIC1</i>	<i>AKRIC2</i>	<i>AKRIC3</i>	<i>ALOX15</i>	<i>ALOX5</i>	<i>ALOX12</i>	<i>ATP5MC3</i>
<i>CARS1</i>	<i>CBS</i>	<i>CD44</i>	<i>CHAC1</i>	<i>CISD1</i>	<i>CS</i>	<i>DPP4</i>	<i>FANCD2</i>
<i>GCLC</i>	<i>GCLM</i>	<i>GLS2</i>	<i>GPX4</i>	<i>GSS</i>	<i>HMGCR</i>	<i>HSPB1</i>	<i>CRYAB</i>
<i>LPCAT3</i>	<i>MT1G</i>	<i>NCOA4</i>	<i>PTGS2</i>	<i>RPL8</i>	<i>SAT1</i>	<i>SLC7A11</i>	<i>FDFT1</i>
<i>TFRC</i>	<i>TP53</i>	<i>EMC2</i>	<i>AIFM2</i>	<i>PHKG2</i>	<i>HSBP1</i>	<i>AC01</i>	<i>SLC25A11</i>