

Geni compresi nel pannello “Malattie epatiche”

A	<i>ATP7B</i>	<i>DOLK</i>	<i>JAG1</i>	<i>PEX11B</i>	<i>SLC25A15</i>
<i>AAAS</i>	<i>ATP8B1</i>	<i>DPAGT1</i>	<i>KIF7</i>	<i>PEX12</i>	<i>SLC25A19</i>
<i>ABCA1</i>		<i>DPM1</i>		<i>PEX13</i>	<i>SLC27A5</i>
<i>ABCB11</i>	B	<i>DPM2</i>	L	<i>PEX14</i>	<i>SLC30A10</i>
<i>ABCB4</i>	<i>B2M</i>		<i>LARS</i>	<i>PEX16</i>	<i>SLC33A1</i>
<i>ABCC2</i>	<i>B4GALT1</i>	E	<i>LDLR</i>	<i>PEX19</i>	<i>SLC35A1</i>
<i>ABCC3</i>	<i>B9D1</i>	<i>EHHADH</i>	<i>LDLRAP1</i>	<i>PEX2</i>	<i>SLC35A2</i>
<i>ABCD3</i>	<i>B9D2</i>	<i>EIF2AK3</i>	<i>LIPA</i>	<i>PEX26</i>	<i>SLC35C1</i>
<i>ABCG5</i>	<i>BAAT</i>	<i>EPHX1</i>	<i>LPL</i>	<i>PEX3</i>	<i>SLC37A4</i>
<i>ABCG8</i>	<i>BCKDHA</i>		<i>LRP5</i>	<i>PEX5</i>	<i>SLCO1A2</i>
<i>ABHD5</i>	<i>BCKDHB</i>	F	<i>LRPPRC</i>	<i>PEX6</i>	<i>SLCO1B1</i>
<i>ADK</i>		<i>FAH</i>	<i>LYZ</i>	<i>PEX7</i>	<i>SLCO1B3</i>
<i>AGL</i>	C	<i>FAT4</i>		<i>PFKM</i>	<i>SLCO2B1</i>
<i>AGPS</i>	<i>CC2D2A</i>	<i>FBXL4</i>	M	<i>PGM1</i>	<i>SMPD1</i>
<i>AGXT</i>	<i>CCBE1</i>	<i>FGA</i>	<i>MARS</i>	<i>PHKA2</i>	<i>SPINK1</i>
<i>AKR1D1</i>	<i>CEP164</i>		<i>MGAT2</i>	<i>PHKB</i>	<i>SRD5A3</i>
<i>ALAD</i>	<i>CEP290</i>	G	<i>MGME1</i>	<i>PHKG2</i>	<i>SSR4</i>
<i>ALDOA</i>	<i>CEP41</i>	<i>G6PC</i>	<i>MKS1</i>	<i>PIBF1</i>	<i>STT3A</i>
<i>ALDOB</i>	<i>CEP83</i>	<i>GAA</i>	<i>MOGS</i>	<i>PKHD1</i>	<i>STT3B</i>
<i>ALG1</i>	<i>CFC1</i>	<i>GALT</i>	<i>MPDU1</i>	<i>PLIN1</i>	<i>SUCLA2</i>
<i>ALG11</i>	<i>CFTR</i>	<i>GBA</i>	<i>MPI</i>	<i>PMM2</i>	<i>SUCLG1</i>
<i>ALG12</i>	<i>CLDN1</i>	<i>GBE1</i>	<i>MPV17</i>	<i>PNPLA2</i>	
<i>ALG13</i>	<i>COG1</i>	<i>GLIS3</i>	<i>MUT</i>	<i>PNPLA3</i>	T
<i>ALG2</i>	<i>COG2</i>	<i>GNAS</i>	<i>MVK</i>	<i>POLG</i>	<i>TALDO1</i>
<i>ALG3</i>	<i>COG4</i>	<i>GNPAT</i>	<i>MYO5B</i>	<i>PPOX</i>	<i>TAT</i>
<i>ALG6</i>	<i>COG5</i>	<i>GPD1</i>		<i>PRKCSH</i>	<i>TCTN2</i>
<i>ALG8</i>	<i>COG6</i>	<i>GPIHBP1</i>	N-O	<i>PRSS1</i>	<i>TFR2</i>
<i>ALG9</i>	<i>COG7</i>	<i>GYS2</i>	<i>NAGS</i>	<i>PYGL</i>	<i>TJP2</i>
<i>ALMS1</i>	<i>COG8</i>		<i>NBAS</i>	<i>PYGM</i>	<i>TMEM165</i>
<i>AMACR</i>	<i>CPS1</i>	H	<i>NEUROG3</i>		<i>TMEM216</i>
<i>ANKS6</i>	<i>CPT2</i>	<i>HADHA</i>	<i>NOTCH2</i>	R	<i>TMEM67</i>
<i>AP1S1</i>	<i>CSPP1</i>	<i>HAMP</i>	<i>NPC1</i>	<i>RFT1</i>	<i>TRMU</i>
<i>APOA1</i>	<i>CTRC</i>	<i>HFE</i>	<i>NPC2</i>	<i>RHAG</i>	<i>TTC37</i>
<i>APOA5</i>	<i>CYP27A1</i>	<i>HFE2</i>	<i>NPHP3</i>	<i>RPGRIP1L</i>	<i>TTR</i>
<i>APOB</i>	<i>CYP7A1</i>	<i>HMBS</i>	<i>NR1H4</i>	<i>RRM2B</i>	<i>TWNK</i>
<i>APOC2</i>	<i>CYP7B1</i>	<i>HNF1A</i>	<i>OTC</i>		
<i>APOC3</i>		<i>HNF1B</i>		S	U-V
<i>APOE</i>	D	<i>HPD</i>	P	<i>SEC63</i>	<i>UGT1A1</i>
<i>ARG1</i>	<i>DBT</i>	<i>HSD17B4</i>	<i>PC</i>	<i>SERAC1</i>	<i>UROS</i>
<i>ARL13B</i>	<i>DCDC2</i>	<i>HSD3B7</i>	<i>PCCA</i>	<i>SERPINA1</i>	<i>UTP4</i>
<i>ARL3</i>	<i>DDOST</i>		<i>PCCB</i>	<i>SKIV2L</i>	<i>VIL1</i>
<i>ASL</i>	<i>DGUOK</i>	I-J-K	<i>PCSK9</i>	<i>SLC10A1</i>	<i>VIPAS39</i>
<i>ASS1</i>	<i>DHCR7</i>	<i>IFT43</i>	<i>PEX1</i>	<i>SLC10A2</i>	<i>VPS33B.</i>
<i>ATP7A</i>	<i>DHDDS</i>	<i>INVS</i>	<i>PEX10</i>	<i>SLC25A13</i>	