


GENLISTE: GENES2LIFE

#	Gennavn	Gen ID	OMIM ID
1	<i>ACADM</i>	34	607008
2	<i>ACADVL</i>	37	609575
3	<i>AGA</i>	175	613228
4	<i>AGL</i>	178	610860
5	<i>ALDOB</i>	229	612724
6	<i>ALPL</i>	249	171760
7	<i>AIRE</i>	326	607358
8	<i>ARSA</i>	410	607574
9	<i>ASPA</i>	443	608034
10	<i>ATM</i>	472	607585
11	<i>ATP7B</i>	540	606882
12	<i>BBS1</i>	582	209901
13	<i>BBS2</i>	583	606151
14	<i>BCKDHA</i>	593	608348
15	<i>BCKDHB</i>	594	248611
16	<i>BTB</i>	686	609019
17	<i>CBS</i>	875	613381
18	<i>CFTR</i>	1080	602421
19	<i>TPPI</i>	1200	607998
20	<i>CLN5</i>	1203	608102
21	<i>CTNS</i>	1497	606272
22	<i>CYBA</i>	1535	608508
23	<i>CYPIB1</i>	1545	601771
24	<i>CYPII1</i>	1584	610613
25	<i>CYP21A2</i>	1589	613815
26	<i>DHCR7</i>	1717	602858
27	<i>DLD</i>	1738	238331
28	<i>DPYD</i>	1806	612779
29	<i>SLC26A3</i>	1811	126650
30	<i>SLC26A2</i>	1836	606718
31	<i>FII</i>	2160	264900
32	<i>FANCA</i>	2175	607139
33	<i>FANCC</i>	2176	613899

#	Gennavn	Gen ID	OMIM ID
34	<i>FAH</i>	2184	613871
35	<i>FANCG</i>	2189	602956
36	<i>FKTN</i>	2218	607440
37	<i>G6PC1</i>	2538	613742
38	<i>GAA</i>	2548	606800
39	<i>GALK1</i>	2584	604313
40	<i>GALT</i>	2592	606999
41	<i>GBA</i>	2629	606463
42	<i>GBE1</i>	2632	607839
43	<i>GCDH</i>	2639	608801
44	<i>GJB2</i>	2706	121011
45	<i>GLB1</i>	2720	611458
46	<i>GLE1</i>	2733	603371
47	<i>HBA1</i>	3039	141800
48	<i>HBA2</i>	3040	141850
49	<i>HBB</i>	3043	141900
50	<i>HEXA</i>	3073	606869
51	<i>HEXB</i>	3074	606873
52	<i>HGD</i>	3081	607474
53	<i>HLCS</i>	3141	609018
54	<i>HPS1</i>	3257	604982
55	<i>HSD17B3</i>	3293	605573
56	<i>KCNJ11</i>	3767	600937
57	<i>LIPA</i>	3988	613497
58	<i>MEFV</i>	4210	608107
59	<i>TRIM37</i>	4591	605073
60	<i>MYO7A</i>	4647	276903
61	<i>NPHS1</i>	4868	602716
62	<i>PAH</i>	5053	612349
63	<i>SLC26A4</i>	5172	605646
64	<i>PEX6</i>	5190	601498
65	<i>PMM2</i>	5373	601785
66	<i>POLG</i>	5428	174763

#	Gennavn	Gen ID	OMIM ID
67	<i>PPT1</i>	5538	600722
68	<i>PROPI</i>	5626	601538
69	<i>SLC12A3</i>	6559	600968
70	<i>SMN1</i>	6606	600354
71	<i>SMPD1</i>	6609	607608
72	<i>ABCC8</i>	6833	600509
73	<i>TYR</i>	7299	606933
74	<i>CLRN1</i>	7401	606397
75	<i>WRN</i>	7486	604611
76	<i>ELPI</i>	8518	603722
77	<i>ST3GAL5</i>	8869	604402
78	<i>USH1C</i>	10083	605242
79	<i>SLC25A13</i>	10165	603859
80	<i>TCIRG1</i>	10312	604592
81	<i>SLC17A5</i>	26503	604322
82	<i>TMEM216</i>	51259	613277
83	<i>CNGB3</i>	54714	605080
84	<i>MKSI</i>	54903	609883
85	<i>POMGNT1</i>	55624	606822
86	<i>MCOLN1</i>	57192	605248
87	<i>CDH23</i>	64072	605516
88	<i>PCDH15</i>	65217	605514
89	<i>GNPTAB</i>	79158	607840
90	<i>FAM161A</i>	84140	613596
91	<i>EVC2</i>	132884	607261
92	<i>RMRP</i>	6023	157660
93	<i>HYLS1</i>	219844	610693