

Genes analizados

Esta tabla representa una lista completa de genes analizados para este individuo, incluidas las transcripciones de genes relevantes. Si se incluye más de una transcripción para un solo gen, las variantes se informaron utilizando la primera transcripción enumerada, a menos que se indique lo contrario en el informe. Un asterisco (*) indica que este gen tiene una limitación. Consulte la sección Limitaciones para obtener más detalles. Los resultados son negativos a menos que se indique lo contrario en el informe.

GENE	TRANSCRIPT
AAAS	NM_015665.5
ABCC8	NM_000352.4
ABCD1	NM_000033.3
ACAD9	NM_014049.4
ACADM	NM_000016.5
ACADS	NM_000017.3
ACADSB	NM_001609.3
ACADVL	NM_000018.3
ACAT1	NM_000019.3
ACSF3	NM_174917.4
ADK	NM_001123.3
AGL	NM_000642.2
AKT2	NM_001626.5
ALDOA	NM_000034.3
ALDOB	NM_000035.3
ALG3	NM_005787.5
ALG6	NM_013339.3
BCKDHA	NM_000709.3
BCKDHB	NM_183050.2
CASA	NM_001739.1
CACNA1C*	NM_000719.6;NM_00112984 0.1
CACNA1D	NM_000720.3
CDKN1C	NM_000076.2
COG7	NM_153603.3
CPT1A	NM_001876.3
CPT2	NM_000098.2
CYP7B1	NM_004820.3
DBH	NM_000787.3
DBT	NM_001918.3
DDC*	NM_000790.3
DGUOK	NM_080916.2
DLD	NM_000108.4
DMXL2*	NM_001174116.1
DOLK	NM_014908.3

GENE	TRANSCRIPT
ENO3	NM_053013.3
ETFA	NM_000126.3
ETFB	NM_001985.2
ETFDH	NM_004453.3
FAH*	NM_000137.2
FBP1	NM_000507.3
FLAD1	NM_025207.4
G6PC	NM_000151.3
GAA	NM_000152.3
GALE	NM_000403.3
GALK1	NM_000154.1
GALT	NM_000155.3
GBE1	NM_000158.3
GCK	NM_000162.3
GH1*	NM_000515.4
GHR*	NM_000163.4
GLUD1	NM_005271.4
GPC3*	NM_004484.3
GYG1	NM_004130.3
GYS1	NM_002103.4
GYS2	NM_021957.3
HADH	NM_005327.4
HADHA	NM_000182.4
HADHB	NM_000183.2
HESX1	NM_003865.2
HK1	NM_000188.2
HMGCL	NM_000191.2
HMGCS2	NM_005518.3
HNF1A	NM_000545.5
HNF4A	NM_175914.4
HRAS	NM_005343.2
HSD3B7	NM_025193.3
INSR	NM_000208.3
KCNJ11	NM_000525.3

GENE	TRANSCRIPT
KDM6A*	NM_021140.3
KMT2D	NM_003482.3
LAMP2	NM_002294.2
LDHA	NM_005566.3
LHX3	NM_014564.4
MLYCD	NM_012213.2
MPI	NM_002435.2
MPV17	NM_002437.4
NADK2	NM_001085411.2
NNT	NM_012343.3
NR0B1	NM_000475.4
NR3C1	NM_001018077.1
NSD1	NM_022455.4
OPLAH	NM_017570.4
OTX2	NM_172337.2
OXCT1	NM_000436.3
PC	NM_000920.3
PCK1	NM_002591.3
PCK2	NM_004563.3
PCSK1	NM_000439.4
PDX1	NM_000209.3
PFKM	NM_000289.5
PGAM2	NM_000290.3
PGM1*	NM_002633.2
PHGDH	NM_006623.3
PHKA1	NM_002637.3
PHKA2	NM_000292.2
PHKB	NM_000293.2;NM_00103183 5.2
PHKG2	NM_000294.2
PMM2	NM_000303.2
POMC	NM_001035256.2
PROP1	NM_006261.4
PTF1A	NM_178161.2
PYGL	NM_002863.4

GENE	TRANSCRIPT
PYGM	NM_005609.3
RBCK1	NM_031229.3
SERAC1	NM_032861.3
SLC16A1	NM_003051.3
SLC22A5	NM_003060.3
SLC25A20	NM_000387.5
SLC25A32	NM_030780.4
SLC2A2	NM_000340.1
SLC37A4	NM_001164277.1
SLC52A1	NM_017986.3
SLC52A2	NM_024531.4
SLC52A3	NM_033409.3
SOX2	NM_003106.3
SOX3	NM_005634.2
TAZ	NM_000116.4
TBX19*	NM_005149.2
TRMT10A	NM_152292.4
UCP2	NM_003355.2