



The test covers various genes, including:

- AANAT
- ACE
- ACE2
- ACTN3
- ACVR1B
- ADA
- ADD1
- ADH1B
- ADH1C
- ADIPOQ
- ADORA2A
- ADRB2
- ADRB3
- AFG3L1P
- AGER
- AGT
- AHR
- AKT1
- ALDH2
- AMPD1
- ANK3
- ANKK1
- AOC1
- APOA2
- APOA5
- APOC1
- APOC3
- APOE
- AR
- ASIP
- BCMO1
- BDKRB2
- BDNF
- BHMT
- BTBD9
- CACNA1
- CAT
- CBS
- CCL2
- CETP
- CNR1
- CDKN2B-AS1
- CHRNA3
- CHRNA5
- CLOCK
- IL-1B
- IL-1A
- IL2
- IL4
- IL6
- IL8
- IL10
- IL13
- IL17a
- IL18
- IRF4
- IRS1
- LCT
- LEPR
- LPA
- LPL
- LRP1
- MAOA
- MAOB
- MAP3K1
- MBL2
- MC1R
- MC4R
- MCM6
- MCM6
- MnSOD/SOD2
- MTHFD1
- MTHFR
- MTR
- MTRR
- MX1
- MYD88
- MYRF
- NAT1
- COL1A1
- COL5A1
- COMT
- CRP
- CTH
- CTLA4
- CYP1A1
- CYP1A2
- CYP1B1
- CYP2A6
- CYP2C9
- CYP2C19
- CYP2D6
- CYP2R1
- CYP3A4
- CYP4F2
- CYP17A
- DAO
- DBH
- DIO1
- DIO2
- DOT1L
- DRD1
- DRD2
- DRD3
- DRD4
- EDA2R
- EGF
- EPHX1
- ESR1
- FAAH
- FABP2
- FACTOR V
- FADS1
- FADS2
- FAM9B
- FCGR2A
- FKBP5
- FSHB
- FTO
- FUT2
- GABRA2
- GABRA4
- GAD1
- GC
- GDF5
- GNB3
- GPX1
- GSK3B
- GSTM1
- GSTP1
- GSTT1
- HFE
- HLA-DQA1
- HLA-DQB1
- HNMT
- NAT2
- NFE2L2/ NRF2
- NFIA-AS2
- NOS3
- NPSR1
- NQO1
- OAS-1
- OPRM1
- OR10A2
- OXTR
- PDE8B
- PDYN
- PEMT
- PER2
- PGR
- PI3
- PLIN1
- PON1
- PPARA
- PPARG
- PPARGC1A
- PTPRD
- SCL6A3
- SHBG
- SHMT
- SLC2A2
- SLC6A4
- SLC6A15
- SLC22A4
- SLC23A2
- SLC30A8
- SOD1
- SOD2
- SULT1A1
- SUOX
- TAS2R38
- TCF7L2
- TERT
- TF
- TFR2
- TLR4
- TMPRSS2
- TNF
- TNFA
- TPH2
- UCP1
- UCP2
- UCP3
- UGT1A6
- VDR
- VEGF
- VKORC1
- WWC1
- XRCC1
- ZPR1