

		SampleName
D15	D15	FABP1 fatty acid binding protein 1, liver
D20	D20	HMGCS2 3-hydroxy-3-methylglutaryl-Coenzyme A synthase 2 (mitochondrial)
D15	D20	CYP1A1 cytochrome P450, family 1, subfamily A, polypeptide 1
D15	D20	SULT2A1 sulfotransferase family, cytosolic, 2A, dehydroepiandrosterone (DHEA)-preferring, member 1
D15	D20	APOA2 apolipoprotein A-II
D15	D20	AGT angiotensinogen (serpin peptidase inhibitor, clade A, member 8)
D15	D20	ANKRD1 ankyrin repeat domain 1 (cardiac muscle)
D15	D20	AP0A1 apolipoprotein A-I
D15	D20	PPARG peroxisome proliferative activated receptor, gamma
D15	D20	G0S2 G0/G1switch 2
D15	D20	CYP4A11 cytochrome P450, family 4, subfamily A, polypeptide 11
D15	D20	ANGPTL4 angiopoietin-like 4
D15	D20	AP0A5 apolipoprotein A-V
D15	D20	ABCB4 ATP-binding cassette, sub-family B (MDR/TAP), member 4
D15	D20	RORA RAR-related orphan receptor A
D15	D20	NR1D1 nuclear receptor subfamily 1, group D, member 1
D15	D20	NPAS2 neuronal PAS domain protein 2
D15	D20	SMARCD3 SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator of chromatin, subfamily d, member 3
D15	D20	GRHL1 grainyhead-like 1 (<i>Drosophila</i>)
D15	D20	UGT1A9 UDP glucuronosyltransferase 1 family, polypeptide A9
D15	D20	CDK19
D15	D20	GLIPR1 GLIPR1 GLI pathogenesis-related 1 (glioma)
D15	D20	PPARA PPARA peroxisome proliferative activated receptor, alpha
D15	D20	ABCA1 ATP-binding cassette, sub-family A (ABC1), member 1
D15	D20	NCOA6 NCOA6 nuclear receptor coactivator 6
D15	D20	MED13L
D15	D20	PEX11A PEX11A peroxisomal biogenesis factor 11A
D15	D20	SLC27A1 SLC27A1 solute carrier family 27 (fatty acid transporter), member 1
D15	D20	PLIN2
D15	D20	TEAD3 TEAD3 TEA domain family member 3
D15	D20	NCOA3 NCOA3 nuclear receptor coactivator 3
D15	D20	MED12 MED12 mediator of RNA polymerase II transcription, subunit 12 homolog (<i>S. cerevisiae</i>)
D15	D20	MED23
D15	D20	TRIB3 TRIB3 tribbles homolog 3 (<i>Drosophila</i>)
D15	D20	TBL1X TBL1X transducin (beta)-like 1X-linked
D15	D20	MED31 MED31 mediator of RNA polymerase II transcription, subunit 31 homolog (<i>S. cerevisiae</i>)
D15	D20	RXRA RXRA retinoid X receptor, alpha
D15	D20	CDK8 CDK8 cyclin-dependent kinase 8
D15	D20	NFYA NFYA nuclear transcription factor Y, alpha
D15	D20	PPARGC1A PPARGC1A peroxisome proliferative activated receptor, gamma, coactivator 1, alpha
D15	D20	NCOA1 NCOA1 nuclear receptor coactivator 1
D15	D20	TEAD1 TEAD1 TEA domain family member 1 (SV40 transcriptional enhancer factor)
D15	D20	MED8 MED8 mediator of RNA polymerase II transcription, subunit 8 homolog (<i>S. cerevisiae</i>)
D15	D20	TIAM2 TIAM2 T-cell lymphoma invasion and metastasis 2