

Overige ziekten

Syndromale geslachtelijke ontwikkelingsstoornissen

135

DSD01v21.2

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

FAM58A	84.1	99.7
RPL10	100.0	100.0
SRY	51.0	44.0
WNT4	91.3	98.9
RSPO1	99.7	100.0
TOE1	100.0	100.0
LEPR	99.8	100.0
HFM1	93.3	100.0
HSD3B2	100.0	100.0
PBX1	100.0	100.0
KISS1	100.0	100.0
IRF6	100.0	100.0
HHAT	98.4	100.0
SRD5A2	100.0	100.0
LHCGR	100.0	100.0
FSHR	100.0	100.0
GLI2	99.9	100.0
HS6ST1	100.0	100.0
TWIST2	100.0	100.0
LARS2	100.0	100.0
IL17RD	100.0	100.0
HESX1	98.6	100.0
PROK2	98.9	100.0
PLXNA1	100.0	100.0
FOXL2	100.0	99.9
SOX2	99.8	100.0
EIF2B5	100.0	100.0
GNRHR	100.0	100.0
FRAS1	100.0	100.0
TACR3	100.0	100.0
NEK1	98.0	100.0
NNT	99.7	100.0
MAP3K1	99.9	100.0
PCSK1	100.0	100.0
HSD17B4	95.3	100.0
GDF9	100.0	100.0
SPRY4	100.0	100.0
NR3C1	100.0	100.0
PROP1	100.0	100.0
CYP21A2	92.1	92.1
ICK	100.0	100.0
TSPYL1	100.0	100.0
MCM9	100.0	100.0
ESR1	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

HOXA13	88.8	94.9
POR	100.0	100.0
SEMA3E	95.0	100.0
SEMA3A	100.0	100.0
SAMD9	100.0	100.0
STAG3	100.0	100.0
AR	99.6	99.9
ATRX	98.8	100.0
CUL4B	98.2	100.0
SOX3	100.0	100.0
MAMLD1	100.0	100.0
FEZF1	100.0	100.0
LEP	100.0	100.0
CEP41	100.0	100.0
NOBOX	100.0	100.0
WDR60	99.6	100.0
GATA4	97.2	100.0
FGF17	100.0	100.0
GNRH1	100.0	100.0
STAR	100.0	100.0
FGFR1	100.0	100.0
CHD7	99.9	100.0
ZFPM2	100.0	100.0
CYP11B1	100.0	100.0
DMRT1	100.0	100.0
DMRT2	100.0	100.0
ROR2	100.0	100.0
HSD17B3	100.0	100.0
NR5A1	100.0	100.0
SOHLH1	100.0	100.0
LHX3	97.7	100.0
INPP5E	100.0	100.0
NSMF	98.9	100.0
AKR1C2	99.2	99.3
AKR1C4	100.0	100.0
SGPL1	100.0	100.0
C10orf2	100.0	100.0
FGF8	96.9	99.9
CYP17A1	100.0	100.0
WDR11	100.0	100.0
FGFR2	100.0	100.0
SYCE1	99.9	100.0
CDKN1C	82.6	91.4
FSHB	100.0	100.0
WT1	99.9	100.0
MYRF	98.0	100.0
DHCR7	100.0	100.0
DYNC2H1	98.1	100.0
DHH	100.0	100.0
AMHR2	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

TAC3	100.0	100.0
GRIP1	100.0	100.0
PPP1R12A	94.0	100.0
DUSP6	100.0	100.0
TBX3	100.0	100.0
DHX37	100.0	100.0
POLE	100.0	100.0
FREM2	100.0	100.0
ESR2	100.0	100.0
MKRN3	100.0	100.0
CYP19A1	100.0	100.0
CYP11A1	100.0	100.0
NR2F2	100.0	100.0
SOX8	99.7	100.0
SRCAP	100.0	100.0
ARMC5	100.0	100.0
B9D1	100.0	100.0
ERAL1	100.0	100.0
PSMC3IP	100.0	100.0
FZD2	98.8	99.9
SOX9	99.7	100.0
CBX2	91.2	100.0
CYB5A	100.0	100.0
KISS1R	100.0	100.0
AMH	100.0	100.0
CLPP	99.6	100.0
PNPLA6	99.9	100.0
LHB	100.0	100.0
PROKR2	100.0	100.0
MCM8	99.9	95.1
MKKS	100.0	100.0
FLRT3	100.0	100.0
RIPK4	100.0	100.0
AIRE	100.0	100.0
MCM5	99.7	100.0
SOX10	100.0	100.0
KAL1	99.3	100.0
NR0B1	100.0	100.0
GK	95.8	100.0
BMP15	100.0	100.0