

Erfelijke kanker

Kinderkanker predispositie (alleen beschikbaar voor klinisch genetici)

140

ONC14v23.1

Gennaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

SDHB	100.0	100.0
RPL11	100.0	100.0
RPL5	97.4	100.0
NRAS	100.0	100.0
RPS27	100.0	100.0
RIT1	100.0	100.0
SDHC	100.0	100.0
GPR161	100.0	100.0
CDC73	100.0	100.0
EGLN1	97.8	100.0
FH	100.0	100.0
ALK	99.7	100.0
SOS1	98.8	100.0
EPAS1	100.0	100.0
EPCAM	100.0	100.0
MSH2	99.8	100.0
MSH6	100.0	100.0
FANCL	100.0	100.0
ERCC3	100.0	100.0
ABCB11	99.9	100.0
CTLA4	100.0	100.0
DIS3L2	100.0	100.0
FANCD2	100.0	100.0
VHL	100.0	100.0
RAF1	100.0	100.0
XPC	100.0	100.0
MLH1	100.0	100.0
BAP1	100.0	100.0
GATA2	100.0	100.0
PIK3CA	100.0	100.0
RPL35A	87.4	100.0
PHOX2B	98.2	99.7
REST	100.0	100.0
FBXW7	100.0	100.0
SDHA	100.0	99.7
TRIP13	100.0	100.0
TERT	99.9	100.0
APC	100.0	100.0
HAVCR2	100.0	100.0
ITK	100.0	100.0
NSD1	100.0	100.0
NHP2	100.0	100.0
RPS10	100.0	100.0
FANCE	100.0	100.0

Genmaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

POLH	100.0	100.0
PMS2	99.6	99.7
IKZF1	100.0	100.0
SBDS	100.0	100.0
MDH2	99.9	100.0
SAMD9	100.0	100.0
SAMD9L	100.0	100.0
BRAF	99.1	100.0
EZH2	100.0	100.0
NBN	100.0	100.0
RECQL4	100.0	100.0
CDKN2A	100.0	100.0
FANCG	100.0	100.0
PAX5	100.0	100.0
FANCC	100.0	100.0
PTCH1	100.0	100.0
XPA	99.5	100.0
IKBKAP	100.0	100.0
TSC1	100.0	100.0
RET	99.9	100.0
RPS24	100.0	100.0
PTEN	100.0	100.0
FAS	100.0	100.0
SUFU	100.0	100.0
SHOC2	100.0	100.0
HRAS	100.0	100.0
CDKN1C	82.6	86.4
CTR9	100.0	100.0
FANCF	100.0	100.0
WT1	99.9	100.0
DDB2	100.0	100.0
SDHAF2	100.0	100.0
MEN1	100.0	100.0
AIP	100.0	100.0
CEP57	100.0	100.0
ATM	99.7	100.0
SDHD	100.0	100.0
CBL	100.0	100.0
CD27	100.0	100.0
ETV6	100.0	100.0
KRAS	100.0	100.0
RPS26	100.0	100.0
PTPN11	98.2	100.0
POLE	100.0	100.0
BRCA2	100.0	100.0
RB1	96.5	100.0
ERCC5	99.7	100.0
LIG4	100.0	100.0
TINF2	100.0	100.0
DICER1	100.0	100.0

Gemmaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)

NOP10	100.0	100.0
BUB1B	98.1	100.0
MAP2K1	100.0	100.0
FANCI	100.0	100.0
BLM	99.8	100.0
TSC2	100.0	100.0
CREBBP	99.4	100.0
ERCC4	100.0	100.0
PARN	100.0	100.0
PALB2	100.0	100.0
USB1	100.0	100.0
ACD	100.0	100.0
CDH1	100.0	100.0
FANCA	100.0	100.0
TP53	100.0	100.0
WRAP53	100.0	100.0
CTC1	100.0	100.0
NF1	99.7	100.0
SMARCE1	100.0	100.0
TRIM37	100.0	100.0
BRIP1	100.0	100.0
SETBP1	99.3	100.0
STK11	100.0	100.0
TCF3	100.0	100.0
MAP2K2	100.0	100.0
CD70	100.0	100.0
TYK2	100.0	100.0
SMARCA4	100.0	100.0
CEBPA	97.9	99.9
EGLN2	100.0	100.0
RPS19	100.0	100.0
ERCC2	100.0	100.0
RRAS	100.0	96.7
POLD1	100.0	100.0
TRIM28	96.0	99.8
RTEL1	100.0	100.0
RUNX1	100.0	100.0
LZTR1	100.0	100.0
SMARCB1	100.0	100.0
NF2	100.0	100.0
FANCB	97.5	100.0
WAS	99.8	100.0
AMER1	100.0	100.0
SH2D1A	100.0	100.0
GPC3	100.0	100.0
DKC1	100.0	100.0