

Primaire immuundeficienties

Primaire immuundeficienties volledig panel

471

PID00v22.2

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
SPINK5	99.4	100.0
HAVCR2	100.0	100.0
ITK	100.0	100.0
LSM11	97.6	99.9
IL12B	100.0	100.0
DOCK2	100.0	100.0
LCP2	98.4	100.0
F12	100.0	100.0
NHP2	100.0	100.0
IRF4	99.2	100.0
RIPK1	99.9	100.0
CFB	100.0	100.0
C2	100.0	100.0
SKIV2L	100.0	100.0
TAP2	99.5	100.0
PSMB8	100.0	100.0
TAP1	100.0	100.0
PSMB9	100.0	100.0
SLC39A7	100.0	100.0
TAPBP	100.0	100.0
ITPR3	100.0	100.0
DEF6	99.9	100.0
RSPH9	100.0	100.0
IL17F	100.0	100.0
PGM3	100.0	100.0
SLC35A1	100.0	100.0
BACH2	100.0	100.0
OSTM1	96.0	100.0
ZBTB24	100.0	100.0
TRAF3IP2	100.0	100.0
IFNGR1	98.1	100.0
TNFAIP3	100.0	100.0
STX11	100.0	100.0
SERAC1	99.7	100.0
GTF2H5	100.0	100.0
PLG	100.0	100.0
CARD11	100.0	100.0
ACTB	100.0	100.0
SNX10	100.0	100.0
IKZF1	100.0	100.0
SBDS	100.0	100.0
NCF1	60.2	70.5
SEMA3E	95.0	100.0
SAMD9	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

SAMD9L	100.0	100.0
ARPC1B	100.0	100.0
PIK3CG	100.0	100.0
CFTR	99.9	100.0
POT1	100.0	100.0
BLK	99.8	100.0
EXTL3	100.0	100.0
LSM1	100.0	100.0
IKBKB	100.0	100.0
PRKDC	99.0	100.0
MCM4	99.2	100.0
CHD7	99.9	100.0
CA2	100.0	100.0
NBN	100.0	100.0
VPS13B	100.0	100.0
GRHL2	100.0	100.0
ANGPT1	100.0	100.0
DGAT1	93.0	100.0
SLC39A4	100.0	100.0
RECQL4	100.0	100.0
DOCK8	100.0	100.0
JAK2	98.7	100.0
CDKN2B	100.0	100.0
DDX58	99.8	100.0
PAX5	100.0	100.0
SYK	100.0	100.0
ERCC6L2	100.0	100.0
TLR4	100.0	100.0
C5	99.3	100.0
LRRC8A	100.0	100.0
CARD9	99.6	100.0
C8G	99.9	100.0
IL2RA	100.0	100.0
MCM10	100.0	100.0
DCLRE1C	99.7	100.0
MAPK8	100.0	100.0
PRF1	100.0	100.0
SLC29A3	100.0	100.0
FAS	100.0	100.0
MYOF	100.0	100.0
HELLS	98.6	100.0
BLNK	95.2	100.0
CHUK	99.7	100.0
NFKB2	100.0	100.0
OBFC1	100.0	100.0
IRF7	99.9	100.0
CD81	100.0	100.0
RHOG	100.0	100.0
STIM1	100.0	100.0
TRIM22	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

CD59	100.0	100.0
RAG1	100.0	100.0
RAG2	100.0	100.0
SLC35C1	100.0	100.0
SPI1	100.0	100.0
SERPING1	100.0	100.0
MPEG1	100.0	100.0
MS4A1	99.4	100.0
FERMT3	100.0	100.0
RASGRP2	100.0	100.0
RELA	99.8	99.9
RNASEH2C	100.0	100.0
UNC93B1	66.2	95.8
TCIRG1	100.0	100.0
FADD	100.0	100.0
IL18BP	100.0	100.0
CLPB	100.0	100.0
CTSC	100.0	100.0
ATM	99.7	100.0
POU2AF1	100.0	100.0
IL10RA	100.0	100.0
CD3E	100.0	100.0
CD3D	100.0	100.0
CD3G	100.0	100.0
KMT2A	99.6	99.9
SLC37A4	100.0	100.0
HYOU1	100.0	100.0
TIRAP	100.0	100.0
EFCAB4B	100.0	100.0
TNFRSF1A	100.0	100.0
CD27	100.0	100.0
CD4	100.0	100.0
C1S	100.0	100.0
C1R	100.0	100.0
CLEC4D	100.0	100.0
AICDA	100.0	100.0
CLEC7A	100.0	100.0
KRAS	100.0	100.0
IPO8	99.8	100.0
IRAK4	100.0	100.0
KMT2D	100.0	100.0
NCKAP1L	100.0	100.0
STAT2	100.0	100.0
STAT6	100.0	100.0
IFNG	100.0	100.0
UNG	100.0	100.0
MVK	100.0	100.0
SH2B3	100.0	100.0
OAS1	100.0	100.0
MAP1LC3B2	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

ORAI1	98.7	100.0
POMP	84.8	100.0
RFXAP	99.6	100.0
TNFSF11	100.0	100.0
LACC1	100.0	100.0
RNASEH2B	100.0	100.0
PCCA	100.0	100.0
TPP2	98.0	100.0
LIG4	100.0	100.0
PNP	100.0	100.0
TRAC	48.1	100.0
SLC7A7	100.0	100.0
CEBPE	100.0	100.0
RNF31	100.0	100.0
IRF9	100.0	100.0
TINF2	100.0	100.0
NFKBIA	100.0	100.0
POLE2	96.1	100.0
SOCS4	100.0	100.0
PSMA3	100.0	100.0
MTHFD1	100.0	100.0
BCL11B	99.8	99.9
TRAF3	100.0	100.0
IGHM	100.0	100.0
NDNL2	99.9	100.0
NOP10	100.0	100.0
RASGRP1	100.0	100.0
INO80	99.9	100.0
B2M	100.0	100.0
BLOC1S6	99.2	100.0
SPPL2A	96.2	100.0
RAB27A	100.0	100.0
PSTPIP1	100.0	100.0
CIB1	100.0	100.0
BLM	99.8	100.0
CLCN7	100.0	100.0
HS3ST6	95.7	97.7
MEFV	100.0	100.0
DNASE1	100.0	100.0
CREBBP	99.4	100.0
PMM2	100.0	100.0
CIITA	99.9	100.0
SOCS1	100.0	100.0
PARN	100.0	100.0
IL21R	100.0	100.0
CD19	100.0	100.0
LAT	100.0	100.0
CORO1A	91.9	93.2
NOD2	100.0	100.0
USB1	100.0	100.0

Genmaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

RLTPR	96.5	99.8
ACD	100.0	100.0
NFAT5	99.9	100.0
PLCG2	100.0	100.0
IRF8	100.0	100.0
CYBA	95.5	100.0
NLRP1	100.0	100.0
TNFSF13	100.0	100.0
TNFSF12	96.2	100.0
WRAP53	100.0	100.0
CTC1	100.0	100.0
TNFRSF13B	100.0	100.0
NOS2	100.0	100.0
SLC46A1	100.0	100.0
FOXN1	100.0	100.0
IKZF3	100.0	100.0
STAT5B	100.0	99.7
STAT3	100.0	100.0
PTRF	100.0	100.0
G6PC	100.0	100.0
G6PC3	98.1	100.0
MAP3K14	100.0	100.0
PLEKHM1	98.8	100.0
TBX21	99.9	100.0
SMARCD2	87.9	100.0
CD79B	100.0	100.0
UNC13D	100.0	100.0
TMC6	100.0	100.0
TMC8	99.5	100.0
CARD14	100.0	100.0
C17orf62	100.0	100.0
LPIN2	100.0	100.0
PSMG2	100.0	100.0
MC2R	100.0	100.0
EPG5	100.0	100.0
MALT1	94.9	100.0
CCBE1	100.0	100.0
ICOS	100.0	100.0
IKZF2	100.0	100.0
TNFRSF11A	94.9	98.3
ELANE	100.0	100.0
CFD	100.0	100.0
TCF3	100.0	100.0
AP3D1	97.9	99.6
TICAM1	100.0	100.0
CD70	100.0	100.0
C3	100.0	100.0
VAV1	100.0	100.0
INSR	99.0	100.0
STXBP2	99.7	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

TYK2	100.0	100.0
ACP5	100.0	100.0
MAN2B1	99.9	100.0
RNASEH2A	100.0	100.0
DNASE2	100.0	100.0
EMR2	99.9	99.6
FCHO1	97.4	100.0
JAK3	100.0	99.9
IL12RB1	100.0	100.0
RFXANK	100.0	100.0
C19orf40	100.0	100.0
PEPD	100.0	100.0
PSENN1	100.0	100.0
TGFB1	100.0	100.0
CD79A	100.0	100.0
ARHGAP1	99.9	100.0
RELB	99.5	100.0
ERCC2	100.0	100.0
LIG1	99.7	100.0
ISG15	100.0	100.0
TNFRSF4	100.0	100.0
ATAD3A	96.5	93.4
TNFRSF9	100.0	100.0
PIK3CD	100.0	100.0
MASP2	100.0	100.0
CDC42	100.0	100.0
C1QA	100.0	100.0
C1QC	100.0	100.0
C1QB	100.0	100.0
FCN3	100.0	100.0
LCK	100.0	100.0
AK2	99.5	100.0
CSF3R	100.0	100.0
CTPS1	100.0	100.0
C8A	100.0	100.0
C8B	100.0	100.0
MYSM1	94.6	100.0
JAK1	100.0	100.0
BCL10	100.0	100.0
GFI1	100.0	100.0
PTPN22	97.8	100.0
DCLRE1B	100.0	100.0
NRAS	100.0	100.0
VPS45	100.0	100.0
RFX5	100.0	100.0
IRF3	100.0	100.0
FPR1	100.0	100.0
NLRP12	100.0	100.0
RBCK1	100.0	100.0
FERMT1	99.7	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

POLR3F	100.0	100.0
PAX1	99.7	100.0
THBD	100.0	100.0
GINS1	100.0	100.0
HCK	100.0	100.0
DNMT3B	99.9	100.0
ZNF341	99.8	100.0
ITCH	97.0	95.6
SAMHD1	100.0	100.0
CTNBL1	100.0	100.0
ADA	98.7	100.0
STK4	100.0	100.0
CD40	100.0	100.0
ZNFX1	100.0	100.0
RTEL1	100.0	100.0
IL10RB	100.0	100.0
IFNAR2	100.0	100.0
IFNAR1	99.5	100.0
IFNGR2	92.7	100.0
ICOSLG	100.0	95.9
AIRE	100.0	100.0
ITGB2	99.9	100.0
IL17RA	100.0	100.0
PSMB4	100.0	100.0
CECR1	100.0	100.0
RORC	100.0	100.0
HAX1	100.0	100.0
IL6R	100.0	100.0
ADAR	100.0	100.0
LAMTOR2	100.0	100.0
COPA	100.0	100.0
NCSTN	100.0	100.0
FCGR3A	99.0	100.0
PBX1	100.0	100.0
CD247	100.0	100.0
FASLG	100.0	100.0
RC3H1	100.0	100.0
NCF2	100.0	100.0
IVNS1ABP	100.0	100.0
CFH	98.4	100.0
PTPRC	99.1	100.0
IL10	100.0	100.0
CD55	99.9	98.6
CR2	99.3	100.0
CD46	100.0	100.0
TLR5	100.0	100.0
ITPKB	100.0	100.0
GJC2	98.3	99.4
IRF2BP2	100.0	100.0
LYST	99.8	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

NLRP3	100.0	100.0
ADAM17	99.7	100.0
NBAS	100.0	100.0
USP18	94.7	94.6
TBX1	84.3	93.4
IPLL1	100.0	100.0
TCN2	100.0	100.0
TOM1	100.0	100.0
HMOX1	100.0	100.0
APOL1	100.0	100.0
NCF4	100.0	100.0
CSF2RB	99.9	100.0
IL2RB	100.0	100.0
RAC2	100.0	100.0
CARD10	100.0	100.0
MKL1	100.0	100.0
TNFRSF13C	86.8	100.0
CSF2RA	92.0	92.0
TLR7	100.0	100.0
TLR8	100.0	100.0
PIGA	100.0	100.0
SH3KBP1	99.4	100.0
SAT1	100.0	100.0
POLA1	99.0	100.0
CYBB	100.0	100.0
KDM6A	99.9	100.0
UBA1	100.0	100.0
CFP	99.6	99.9
WAS	99.8	100.0
FOXP3	100.0	100.0
MSN	100.0	100.0
NLRC4	100.0	100.0
IL2RG	100.0	100.0
MAGT1	98.9	100.0
BTK	100.0	100.0
PRPS1	100.0	100.0
ATG4A	99.9	100.0
ALG13	99.7	100.0
XIAP	97.5	100.0
SH2D1A	100.0	100.0
SASH3	100.0	100.0
ELF4	99.3	100.0
CD40LG	100.0	100.0
IRAK1	98.6	99.9
TAZ	99.9	100.0
ATP6AP1	100.0	100.0
G6PD	99.7	100.0
IKBKG	36.8	39.7
DKC1	100.0	100.0
TTC7A	100.0	100.0

Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)

REL	100.0	100.0
MOGS	100.0	100.0
CD8A	99.9	100.0
FOXI3	78.7	93.6
ZAP70	100.0	100.0
RANBP2	98.9	99.5
IL36RN	100.0	100.0
IL1RN	100.0	100.0
ERCC3	100.0	100.0
CXCR4	100.0	100.0
IFIH1	100.0	100.0
CDCA7	100.0	100.0
WIPF1	99.7	100.0
NFE2L2	100.0	100.0
STAT1	96.8	100.0
STAT4	97.5	100.0
C2orf69	99.9	100.0
CASP10	100.0	100.0
CASP8	100.0	100.0
CD28	100.0	100.0
CTLA4	100.0	100.0
SMARCAL1	100.0	100.0
CXCR2	100.0	100.0
NHEJ1	100.0	100.0
AP1S3	99.8	100.0
SP110	99.8	100.0
ALPI	100.0	100.0
PDCD1	100.0	100.0
TRNT1	91.0	100.0
JAGN1	100.0	100.0
IL17RC	100.0	100.0
TOP2B	98.3	100.0
MYD88	100.0	100.0
RPSA	100.0	100.0
TREX1	100.0	100.0
PRKCD	100.0	100.0
DNASE1L3	100.0	100.0
SEC61A1	100.0	100.0
GATA2	100.0	100.0
COPG1	100.0	100.0
PCCB	100.0	95.8
DBR1	100.0	100.0
KNG1	100.0	100.0
TFRC	99.9	100.0
RNF168	100.0	100.0
SH3BP2	91.3	95.8
MAN2B2	100.0	100.0
WDR1	99.7	100.0
RHOH	100.0	100.0
SRP72	100.0	100.0

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
NFKB1	99.9	100.0
MANBA	100.0	100.0
TET2	100.0	100.0
CFI	97.5	100.0
ALPK1	100.0	100.0
IL2	99.9	100.0
IL21	100.0	100.0
FAT4	100.0	100.0
LRBA	99.2	100.0
AGA	100.0	100.0
TLR3	100.0	100.0
TERT	99.9	100.0
OTULIN	96.3	98.6
DNAJC21	99.9	100.0
IL7R	100.0	100.0
C9	100.0	100.0
C7	100.0	100.0
C6	100.0	100.0
IL6ST	99.9	100.0
ERBB2IP	98.3	100.0
PIK3R1	100.0	100.0
AP3B1	97.2	100.0
DHFR	98.5	100.0
TTC37	100.0	100.0
FNIP1	99.9	100.0
TMEM173	100.0	100.0
DIAPH1	99.7	99.0