

Primaire immuundeficienties

Autoinflammatoir

67

PID01v22.2

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
PIK3CD	100.0	100.0
CDC42	100.0	100.0
PSMB4	100.0	100.0
ADAR	100.0	100.0
COPA	100.0	100.0
NCSTN	100.0	100.0
IL10	100.0	100.0
NLRP3	100.0	100.0
ADAM17	99.7	100.0
NLRC4	100.0	100.0
IL36RN	100.0	100.0
IL1RN	100.0	100.0
IFIH1	100.0	100.0
C2orf69	99.9	100.0
AP1S3	99.8	100.0
TRNT1	91.0	100.0
TREX1	100.0	100.0
PRKCD	100.0	100.0
DNASE1L3	100.0	100.0
WDR1	99.7	100.0
ALPK1	100.0	100.0
OTULIN	96.3	98.6
TMEM173	100.0	100.0
LSM11	97.6	99.9
RIPK1	99.9	100.0
PSMB8	100.0	100.0
PSMB9	100.0	100.0
TNFAIP3	100.0	100.0
IKZF1	100.0	100.0
DDX58	99.8	100.0
SYK	100.0	100.0
SLC29A3	100.0	100.0
RNASEH2C	100.0	100.0
IL10RA	100.0	100.0
TNFRSF1A	100.0	100.0
NCKAP1L	100.0	100.0
STAT2	100.0	100.0
MVK	100.0	100.0
POMP	84.8	100.0
LACC1	100.0	100.0
RNASEH2B	100.0	100.0
CEBPE	100.0	100.0
RNF31	100.0	100.0
PSMA3	100.0	100.0

Gennaam	CreV4 (15X)	SSv7 (15X)
PSTPIP1	100.0	100.0
MEFV	100.0	100.0
DNASE1	100.0	100.0
NOD2	100.0	100.0
PLCG2	100.0	100.0
NLRP1	100.0	100.0
CARD14	100.0	100.0
LPIN2	100.0	100.0
PSMG2	100.0	100.0
ACP5	100.0	100.0
RNASEH2A	100.0	100.0
DNASE2	100.0	100.0
EMR2	99.9	99.6
PEPD	100.0	100.0
PSENN	100.0	100.0
NLRP12	100.0	100.0
RBCK1	100.0	100.0
FERMT1	99.7	100.0
SAMHD1	100.0	100.0
IL10RB	100.0	100.0
CECR1	100.0	100.0
USP18	94.7	94.6
UBA1	100.0	100.0