

Հավելված 2

Գենի սիմվոլ	Գենի անվանում	Ֆունկցիա կամ ասոցիացիա (կապը ֆենոտիպի հետ)
RPS12	Ռիբոսոմային սպիտակուց S12	
RPS27	Ռիբոսոմային սպիտակուց S27	
RPS6	Ռիբոսոմային սպիտակուց S6	
RPL32	Ռիբոսոմային սպիտակուց S32	
RPS14	Ռիբոսոմային սպիտակուց S14	
IL32	Ինտերլեյկին 32	
LTB	Լիմֆատոքսին-β	
CD3D	CD3d մոլեկուլ	Կարևոր դեր ունի ձեռքբերովի իմունիտետում
IL7R	Ինտերլեյկին 7-ի ընկալիչ	
LDHB	Լակտատ դեհիդրոգենազ B	
S100A9	S100 կալցիում կապող սպիտակուց A9	
S100A8	S100 կալցիում կապող սպիտակուց A8	
LGALS2	Գալեկտին 2	
FCN1	Ֆիկոլին 1	
CD14	CD14 մոլեկուլ	
CD79A	CD79a մոլեկուլ	CD79b սպիտակուցի հետ միասին ձևավորում է դիմեր, որը ասոցացված է մեմբրանային իմունոգլոբուլինի հետ
MS4A1	B-լիմֆոցիտային հակազեն CD20	
CD79B	CD79b մոլեկուլ	Կապված է աուտոսոմային ազամագլոբուլինեմիայի հետ
LINC00926	Սպիտակուց չկոդավորող միջգենային երկար ՌՆԹ 926	
TCL1A	T-բջջի լեյկեմիայի/լիմֆոմայի 1A սպիտակուց	
CCL5	C-C մոտիվով քեմոկին լիգանդ 5	Քեմոտակտիկ ցիտոկին է, գրավում է լեյկոցիտներին բորբոքային օջախներ, ունի ՄԻԱՎ-ճնշող ֆունկցիա
NKG7	Բնական քիլեր բջջի գրանուլային սպիտակուց 7	
GZMA	Գրանզիմ A	Ֆիբրոնեկտինի, IV տիպի կոլագենի և նուկլեոլինի հիդրոլիզ, Օտարածին բջիջների լիզիս
CST7	Ցիստատին F	
GZMK	Գրանզիմ K	
CDKN1C	Ցիկլին-կախյալ-կինազի ինհիբիտոր 1C	
HES4	Hes ընտանիքի BHLH տրանսկրիպցիայի գործոն 4	
RP11-290F20.3	-	
MS4A7	Տրանսմեմբրանային 4-դոմեն A7 սպիտակուց	

FCGR3A	IgG-ընկալիչ IIIa-ի Fc բաղադրիչ	
GZMB	Գրանզիմ B	
FGFBP2	Ֆիբրոբլաստի աճի գործոնը կապող սպիտակուց 2	
SPON2	Սպոնդին 2	
PRF1	Պերֆորին 1	
GNLY	Գրանուլոզին	
FCER1A	IgE-ընկալիչի Fc բաղադրիչ Ig	
SERPINF1	Սերպինների ընտանիքի F1 սպիտակուց	
CLEC10A	C-տիպի լեկտին, մեմբրանային սպիտակուց	
ENHO	Էներգետիկ հոմեոստազի հետ զուգորդված	
CLIC2	Քլորիդի ներթափանցիչ անցուղի 2	
GP9	Թրոմբոցիտային գլիկոպրոտեին IX	Կապված է Բերնարդ-Սուլիերի B տիպի սինդրոմի հետ
ITGA2B	Ինտեգրինի ալֆա-2b ենթամիավոր	
TMEM40	Տրանսմեմբրանային սպիտակուց 40	
AP001189.4	-	
LY6G6F	Լիմֆոցիտային հակազեն 6 ընտանիքի անդամ G6F	
LYZ	Լիզոզիմ	
TYROBP	TYRO պրոտեին-թիրոզին կինազ կապող սպիտակուց	
FTL	Ֆերիտինի թեթև շղթա	
CD74	CD74 մոլեկուլ	MHC դասի II կոմպլեքսի ձևավորում և տրանսպորտ
HLA-DRA	Չիստոհամատեղելիության գլխավոր համալիր (MHC), դաս II, DR ալֆա	
HLA-DPB1	Չիստոհամատեղելիության գլխավոր համալիր (MHC), դաս II, DP բետա 1	
B2M	Բետա-2-միկրոգլոբուլին	
LST1	Լեյկոցիտ-հատուկ տրանսկրիպտ 1	
FCER1G	IgE-ընկալիչի Fc բաղադրիչ Ig	
AIF1	Ալտրանսպլանտային բորբոքվածության գործոն 1	
COTL1	Կոստոզինակերպ F-ակտին կապող սպիտակուց 1	
CTSW	Կատեպսին W	
HLA-DPA1	Չիստոհամատեղելիության գլխավոր համալիր (MHC), դաս II, DP ալֆա 1	
HLA-DRB1	Չիստոհամատեղելիության գլխավոր համալիր (MHC), դաս II, DR բետա 1	
PPBP	Նախաթրոմբոցիտային հիմնական սպիտակուց	
PF4	Թրոմբոցիտային գործոն 4	
NRGN	Նեյրոգրանին	
GPX1	Գլուտատիոն պերօքսիդազ 1	
RGS18	G սպիտակուցի ազդանշանային ակտիվությունը կարգավորող 18	