

PT 01	<p><b>Peptide 01</b> C64H2 S2747F</p> <p>DKLGVVDFLEFSSGIEFKKLASKT DKLGVDFIYFFFGPRFKTLASKT -----GPRFKLASKY -----LGFVDIIEF----- -----GPFKFKTL----- -----GPFKFKTL----- -----GPFKFKTL----- -----GPFKFKTL----- -----GPFKFKTL-----</p>	<p><b>Peptide 02</b> SLC25A8 P107L</p> <p>DCVKTMSGLQFQAARIKVVLEALNR DCVKTMSGLQFQAARIKVVLEALNR -----SQQRGLAARY----- -----RYNNVLEALN----- -----LAARYRNVL----- -----AARYNVYV----- -----RYNNVLEALN----- -----RYNNVLEALN----- -----RYNNVLEALN-----</p>	<p><b>Peptide 03</b> SNAP47 H591Y</p> <p>HRFRREVDVLIKVRSEYLLSLGRFVIG HRFRREVDVLIKVRSEYLLSLGRFVIG -----DQDQKVVYSRY----- -----VYESTIQGRF----- -----VYESTIQGRF----- -----VYESTIQGRF----- -----VYESTIQGRF----- -----VYESTIQGRF-----</p>	<p><b>Peptide 04</b> BTCLM2 G31A</p> <p>LLAGRAVRAASGLDMNTVVLSEVQD LLAGRAVRAASGLDMNTVVLSEVQD -----ALFRNTVTV----- -----SALPNTVV----- -----KPRRAGSAL----- -----KPRRAGSAL-----</p>	<p><b>Peptide 05</b> VPS13A V97H</p> <p>TVNAKLVVPLKSTVNNVQLIKVNS TVNAKLVVPLKSTVNNVQLIKVNS -----MYFLGLACTY----- -----IYNNVQLQ----- -----IYNNVQLQ----- -----IYNNVQLQ----- -----IYNNVQLQ----- -----IYNNVQLQ-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0101</li> <li>A A2402</li> <li>B B0702</li> <li>B B0801</li> <li>C C0701</li> <li>C C0702</li> <li>a NA</li> </ul>
	<p><b>Peptide 06</b> ABCAB P446B</p> <p>QIFLLDEPTAGLDFPDRHVVLLKKA QIFLLDEPTAGLDFPDRHVVLLKKA -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL-----</p>	<p><b>Peptide 07</b> DCC1 P133B</p> <p>SNAMFVSEVALMSFPFKSLPFAELFO SNAMFVSEVALMSFPFKSLPFAELFO -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL-----</p>	<p><b>Peptide 08</b> RBAK P130V</p> <p>FOKLELTCMLNLSSEKFKYECSECK FOKLELTCMLNLSSEKFKYECSECK -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY-----</p>	<p><b>Peptide 09</b> MAP4 D30N</p> <p>NOFSEHSEALVQKMLPTEERVALVK NOFSEHSEALVQKMLPTEERVALVK -----SCLVVALV----- -----SCLVVALV----- -----SCLVVALV----- -----SCLVVALV-----</p>	<p><b>Peptide 10</b> CRCP T11H</p> <p>ELITEEQEALLVTVSTLPAEPAEQ ELITEEQEALLVTVSTLPAEPAEQ -----SLEEQEALL----- -----SLEEQEALL----- -----SLEEQEALL----- -----SLEEQEALL-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0201</li> <li>A A2402</li> <li>B B1501</li> <li>C C0401</li> <li>a NA</li> </ul>
PT 02	<p><b>Peptide 01</b> IFR180 Q510H</p> <p>EIAVAAGIIEIKVYIHSKMLPKESK EIAVAAGIIEIKVYIHSKMLPKESK -----AAIGIIEIKV----- -----AIGIIEIKV----- -----AIGIIEIKV----- -----AIGIIEIKV----- -----AIGIIEIKV-----</p>	<p><b>Peptide 02</b> GPR180 H43K</p> <p>EYVSESVTLPLTSSSKKSRPWF EYVSESVTLPLTSSSKKSRPWF -----SSSVTLPL----- -----SSSVTLPL----- -----SSSVTLPL----- -----SSSVTLPL----- -----SSSVTLPL-----</p>	<p><b>Peptide 03</b> HMGB4 S98L</p> <p>DKMSDDVYVGGIIELESCKKFKKES DKMSDDVYVGGIIELESCKKFKKES -----FFGDLSG----- -----FFGDLSG----- -----FFGDLSG----- -----FFGDLSG----- -----FFGDLSG-----</p>	<p><b>Peptide 04</b> RBM3 M33P</p> <p>TYDRPMSQDPAIISGPPCOONHLELG TYDRPMSQDPAIISGPPCOONHLELG -----THLPPHN----- -----THLPPHN----- -----THLPPHN----- -----THLPPHN-----</p>	<p><b>Peptide 05</b> DDX10 S57F</p> <p>EVEKFRVAFVFAKSLQKGGKLEQTE EVEKFRVAFVFAKSLQKGGKLEQTE -----RAVYKMSK----- -----RAVYKMSK----- -----RAVYKMSK----- -----RAVYKMSK-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0201</li> <li>A A2402</li> <li>B B1501</li> <li>C C0401</li> <li>a NA</li> </ul>
	<p><b>Peptide 06</b> ABCAB P446B</p> <p>QIFLLDEPTAGLDFPDRHVVLLKKA QIFLLDEPTAGLDFPDRHVVLLKKA -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL----- -----LDEPTAGL-----</p>	<p><b>Peptide 07</b> DCC1 P133B</p> <p>SNAMFVSEVALMSFPFKSLPFAELFO SNAMFVSEVALMSFPFKSLPFAELFO -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL----- -----AMSPFPKSL-----</p>	<p><b>Peptide 08</b> RBAK P130V</p> <p>FOKLELTCMLNLSSEKFKYECSECK FOKLELTCMLNLSSEKFKYECSECK -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY----- -----RKYGKFRY-----</p>	<p><b>Peptide 09</b> MAP4 D30N</p> <p>NOFSEHSEALVQKMLPTEERVALVK NOFSEHSEALVQKMLPTEERVALVK -----SCLVVALV----- -----SCLVVALV----- -----SCLVVALV----- -----SCLVVALV-----</p>	<p><b>Peptide 10</b> CRCP T11H</p> <p>ELITEEQEALLVTVSTLPAEPAEQ ELITEEQEALLVTVSTLPAEPAEQ -----SLEEQEALL----- -----SLEEQEALL----- -----SLEEQEALL----- -----SLEEQEALL-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A1101</li> <li>B B3501</li> <li>C C0401</li> <li>a NA</li> </ul>
PT 03	<p><b>Peptide 01</b> FLM8 E1128K</p> <p>DVITPCSPFRATDMPDPRKVVASCP DVIITPCSPFRATDMPDPRKVVASCP -----SFFKADZKMF----- -----SFFKADZKMF----- -----SFFKADZKMF----- -----SFFKADZKMF----- -----SFFKADZKMF-----</p>	<p><b>Peptide 02</b> CLL8 G2433D</p> <p>IATIQSAGQPRVQLGQSVKPAKPC IATIQSAGQPRVQLGQSVKPAKPC -----SDFVKAQAAL----- -----SDFVKAQAAL----- -----SDFVKAQAAL----- -----SDFVKAQAAL----- -----SDFVKAQAAL-----</p>	<p><b>Peptide 03</b> ACTP01 D36N</p> <p>AQLKTNAPSSQGTAVVTVSTLHTA AQLKTNAPSSQGTAVVTVSTLHTA -----SMLAZVYKAS----- -----SMLAZVYKAS----- -----SMLAZVYKAS----- -----SMLAZVYKAS-----</p>	<p><b>Peptide 04</b> LPT1 F56L</p> <p>AKSRPAIDSPVSLIINQTNRMDEM AKSRPAIDSPVSLIINQTNRMDEM -----ALDQVGL----- -----ALDQVGL----- -----ALDQVGL----- -----ALDQVGL-----</p>	<p><b>Peptide 05</b> A1P10 P55S</p> <p>QIFKSGRIRIVTVHITQPFQDEYKFS QIFKSGRIRIVTVHITQPFQDEYKFS -----SIVSGLQKPF----- -----SIVSGLQKPF----- -----SIVSGLQKPF----- -----SIVSGLQKPF-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A1101</li> <li>B B3501</li> <li>C C0401</li> <li>a NA</li> </ul>
	<p><b>Peptide 06</b> COL2A1 R271Q</p> <p>LQKRNAGASQSVYVMGSPVVGSTEV LQKRNAGASQSVYVMGSPVVGSTEV -----SGLVLSQK----- -----SGLVLSQK----- -----SGLVLSQK----- -----SGLVLSQK-----</p>	<p><b>Peptide 07</b> LIG3 P535S</p> <p>NPSVFRSLKPVLPKRVAFKDYTPQA NPSVFRSLKPVLPKRVAFKDYTPQA -----SGLVLSQK----- -----SGLVLSQK----- -----SGLVLSQK----- -----SGLVLSQK-----</p>	<p><b>Peptide 08</b> PEAK1 P1633S</p> <p>YTRADLPTPTPSPYSGTQQAGCLL YTRADLPTPTPSPYSGTQQAGCLL -----RKLALVLS----- -----RKLALVLS----- -----RKLALVLS----- -----RKLALVLS-----</p>	<p><b>Peptide 09</b> E203 C73S</p> <p>LAMEYTRVYVNLCSRPFRVLCALIA LAMEYTRVYVNLCSRPFRVLCALIA -----AMEYTRVNL----- -----AMEYTRVNL----- -----AMEYTRVNL----- -----AMEYTRVNL-----</p>	<p><b>Peptide 10</b> ZNF451 H397P</p> <p>QYCKKQKGAASVYSSPFRSKLHNSK QYCKKQKGAASVYSSPFRSKLHNSK -----SDFSSFSN----- -----SDFSSFSN----- -----SDFSSFSN----- -----SDFSSFSN-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0201</li> <li>B B1801</li> <li>C C0701</li> <li>a NA</li> </ul>
PT 04	<p><b>Peptide 01</b> HTT P2579S</p> <p>SHIATHELVQANDVIVSLPATTGALL SHIATHELVQANDVIVSLPATTGALL -----SHIATHELV----- -----SHIATHELV----- -----SHIATHELV----- -----SHIATHELV-----</p>	<p><b>Peptide 02</b> VPS13D S2068F</p> <p>XNKLEAREPQVTSLOKRESVYASNT XNKLEAREPQVTSLOKRESVYASNT -----LQAGPQTE----- -----LQAGPQTE----- -----LQAGPQTE----- -----LQAGPQTE-----</p>	<p><b>Peptide 03</b> TMEH12A P64L</p> <p>LDPAEDQAGLVVLIQVSHLSS LDPAEDQAGLVVLIQVSHLSS -----VGLQVSHLSS----- -----VGLQVSHLSS----- -----VGLQVSHLSS----- -----VGLQVSHLSS-----</p>	<p><b>Peptide 04</b> E203 C73S</p> <p>LAMEYTRVYVNLCSRPFRVLCALIA LAMEYTRVYVNLCSRPFRVLCALIA -----AMEYTRVNL----- -----AMEYTRVNL----- -----AMEYTRVNL----- -----AMEYTRVNL-----</p>	<p><b>Peptide 05</b> ZNF451 H397P</p> <p>QYCKKQKGAASVYSSPFRSKLHNSK QYCKKQKGAASVYSSPFRSKLHNSK -----SDFSSFSN----- -----SDFSSFSN----- -----SDFSSFSN----- -----SDFSSFSN-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0201</li> <li>B B1801</li> <li>C C0701</li> <li>a NA</li> </ul>
	<p><b>Peptide 06</b> R09H L783P</p> <p>VSEVQQLQKRIITLQDLENGPQLA VSEVQQLQKRIITLQDLENGPQLA -----LQAGPQTE----- -----LQAGPQTE----- -----LQAGPQTE----- -----LQAGPQTE-----</p>	<p><b>Peptide 07</b> TCN1 K233K</p> <p>YIKLVEKLEKREKMLGNTPTSTGE YIKLVEKLEKREKMLGNTPTSTGE -----ANSGLIGNTF----- -----ANSGLIGNTF----- -----ANSGLIGNTF----- -----ANSGLIGNTF-----</p>	<p><b>Peptide 08</b> FAM8 E91K</p> <p>RDVDELEFINSTLFPVNSAAKKA RDVDELEFINSTLFPVNSAAKKA -----PILSFPVNS----- -----PILSFPVNS----- -----PILSFPVNS----- -----PILSFPVNS-----</p>	<p><b>Peptide 09</b> E203 E202K</p> <p>REPFVYLKREPLVYKRVYTOGV REPFVYLKREPLVYKRVYTOGV -----RPFVYKRV----- -----RPFVYKRV----- -----RPFVYKRV----- -----RPFVYKRV-----</p>	<p><b>Peptide 10</b> ERN1 P75S</p> <p>LDVPTVSEVAFPLPDRGSLYLGSK LDVPTVSEVAFPLPDRGSLYLGSK -----PDRGSLYLG----- -----PDRGSLYLG----- -----PDRGSLYLG----- -----PDRGSLYLG-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0101</li> <li>A A0201</li> <li>B B3501</li> <li>B B4001</li> <li>C C0304</li> <li>a NA</li> </ul>
PT 05	<p><b>Peptide 01</b> CDE3AP P17L</p> <p>GLRFRPCAGCPVTPVFRSALAPNLL GLRFRPCAGCPVTPVFRSALAPNLL -----LVVQSSAL----- -----LVVQSSAL----- -----LVVQSSAL----- -----LVVQSSAL-----</p>	<p><b>Peptide 02</b> C2C2 V26KA</p> <p>ITNANCVQINQVNRQFSGLTNTNFP ITNANCVQINQVNRQFSGLTNTNFP -----VQVQVSSGL----- -----VQVQVSSGL----- -----VQVQVSSGL----- -----VQVQVSSGL-----</p>	<p><b>Peptide 03</b> SE26L H57Y</p> <p>QRFICSAPOGGAVINATIGRVLRVYF QRFICSAPOGGAVINATIGRVLRVYF -----VYATIGRV----- -----VYATIGRV----- -----VYATIGRV----- -----VYATIGRV-----</p>	<p><b>Peptide 04</b> CDE3AP P17S</p> <p>YKRRYKQGTQSEMTVPTVQVTRCPPL YKRRYKQGTQSEMTVPTVQVTRCPPL -----KSEVTRCP----- -----KSEVTRCP----- -----KSEVTRCP----- -----KSEVTRCP-----</p>	<p><b>Peptide 05</b> SLC15A4 M17H</p> <p>FWTACGVYGSIRHNTQSTRM FWTACGVYGSIRHNTQSTRM -----RIRGQSHL----- -----RIRGQSHL----- -----RIRGQSHL----- -----RIRGQSHL-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0101</li> <li>A A0201</li> <li>B B3501</li> <li>B B4001</li> <li>C C0304</li> <li>a NA</li> </ul>
	<p><b>Peptide 06</b> HST11C L167R</p> <p>VQTKRCAGCPVTPVFRSALAPNLL VQTKRCAGCPVTPVFRSALAPNLL -----LVVQSSAL----- -----LVVQSSAL----- -----LVVQSSAL----- -----LVVQSSAL-----</p>	<p><b>Peptide 07</b> NUP188 A617G</p> <p>CYNCLTVLAANRVAFTVRLRHTCTLF CYNCLTVLAANRVAFTVRLRHTCTLF -----RFDLRSQK----- -----RFDLRSQK----- -----RFDLRSQK----- -----RFDLRSQK-----</p>	<p><b>Peptide 08</b> ZB1B3 P140T</p> <p>SCYACQNTPELPTDGGDKMLVYQSK SCYACQNTPELPTDGGDKMLVYQSK -----AGDQKTEF----- -----AGDQKTEF----- -----AGDQKTEF----- -----AGDQKTEF-----</p>	<p><b>Peptide 09</b> E203 E202K</p> <p>REPFVYLKREPLVYKRVYTOGV REPFVYLKREPLVYKRVYTOGV -----RPFVYKRV----- -----RPFVYKRV----- -----RPFVYKRV----- -----RPFVYKRV-----</p>	<p><b>Peptide 10</b> ERN1 P75S</p> <p>LDVPTVSEVAFPLPDRGSLYLGSK LDVPTVSEVAFPLPDRGSLYLGSK -----PDRGSLYLG----- -----PDRGSLYLG----- -----PDRGSLYLG----- -----PDRGSLYLG-----</p>	<p>HLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A A0101</li> <li>A A0201</li> <li>B B3501</li> <li>B B4001</li> <li>C C0304</li> <li>a NA</li> </ul>

<b>PT 06</b>	<b>Peptide 01</b> KVTC1 S217L VYVLANLGGKTRAVITTYERR WVLANLGGKTRAVITTYERR ---SLTSALV--- ---KLVPEYKA--- ---ATVYFPEY--- ---SSVPTAVT--- ---SPTQKRSLS---	<b>Peptide 02</b> SPF1 P87L TLLANGSRSSKLLPQFKLLSERLL SLLANGSRSSKLLPQFKLLSERLL ---SLLTPKPS--- ---SLLTQKRSLS--- ---NLSRQKRSLS--- ---SPTQKRSLS---	<b>Peptide 03</b> CKK3 L52M TFKFLQVTVKMLTVEATKSAVIIC TKFPLQVTVKMLTVEATKSAVIIC ---KLLVKAATK--- ---AVDMMNIVK--- ---KRFPLQVTV--- ---TFCQLT---	<b>Peptide 04</b> NUP2 N12Y TVVALGAVKQKQKSAFATCQKQA TKVALSDFVNDVQAAFAFGQKQA ---LSDVADV--- ---ALLDQKQK--- ---KVLISQDM--- ---DTGAAKAP--- ---RFDQAAAP---	<b>Peptide 05</b> ZNT7A S4F EKALRGTSPSP7SPQKPSFVYIC EKALRGTSPSP7SPQKPSFVYIC ---ALRGTSPSP--- ---SVEFQKQA--- ---GTSPSPSP--- ---TSPSPSP---	HLA ● A201 ● A1101 ● B1501 ● B5101 ● C0304 ● NA
	<b>Peptide 06</b> ACM3 G0R PSNYKSRQGFQIATPYPNPAKVDL PDKYKSRQGFQIATPYPNPAKVDL ---ALLSYPNA--- ---ALLSYPNA--- ---ADKPLAEET---					
<b>PT 07</b>	<b>Peptide 01</b> MLT6 P8H YAFAPAPSSDAPEPKAMITQKVV YAFAPAPSSDAPEPKAMITQKVV ---SSTALF--- ---ALQVYKAS--- ---SSTALF--- ---AFSSDA--- ---SSTALF---	<b>Peptide 02</b> TONL G86E SQGAPYFASLLEKTPSPESLSPFP SQGAPYFASLLEKTPSPESLSPFP ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 03</b> R0D4 G66E SQGPPYFASLLEKTPSPESLSPFP SQGPPYFASLLEKTPSPESLSPFP ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 04</b> R1F P32S CGGCVATFSGINMTPYKCSAPYQ CGGCVATFSGINMTPYKCSAPYQ ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 05</b> KMT2B P164S LDFPAPFSGKAPFAKPSKQRTKV LDFPAPFSGKAPFAKPSKQRTKV ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	HLA ● A2402 ● B1501 ● C0102 ● NA
	<b>Peptide 07</b> R1F P32S CGGCVATFSGINMTPYKCSAPYQ CGGCVATFSGINMTPYKCSAPYQ ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---					
<b>PT 08</b>	<b>Peptide 01</b> T8F1 P13L FLSPVQVLDKSSVYKPKAPKQKDE FLSPVQVLDKSSVYKPKAPKQKDE ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 02</b> ABCD1 E15V LQATYVYSALVLESLALSRERLVA LQATYVYSALVLESLALSRERLVA ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 03</b> NUD7B K24P WVINDLKLVAASQYIKLVAKKRD WVINDLKLVAASQYIKLVAKKRD ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 04</b> P0OZ T27B TQNSRNVAKLVLLTDLKAPKQKDE TQNSRNVAKLVLLTDLKAPKQKDE ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 05</b> TCF4 P164S KFGKQVQSSMNPRLPSSAKKVO KFGKQVQSSMNPRLPSSAKKVO ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	HLA ● A201 ● A301 ● B3501 ● B401 ● C0304 ● C0401 ● NA
	<b>Peptide 08</b> T8F1 P13L FLSPVQVLDKSSVYKPKAPKQKDE FLSPVQVLDKSSVYKPKAPKQKDE ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---					
<b>PT 09</b>	<b>Peptide 01</b> SYNE1 S10P ELKNDTEKLESLPESLATSREAREK ELKNDTEKLESLPESLATSREAREK ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 02</b> PLEKX2 T0M SGLVTLVYKNTIPYVTLTKKATQD SGLVTLVYKNTIPYVTLTKKATQD ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 03</b> PKA2 M63I SESANLFFDQNLNMLISKEKFSV SESANLFFDQNLNMLISKEKFSV ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 04</b> RABEF1 M4F SQSQSQAGLTFKPKKTKNEKTR SQSQSQAGLTFKPKKTKNEKTR ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 05</b> ZCCCH1 M17S PFGGAGPFPKQVYVFPKPPKQV PFGGAGPFPKQVYVFPKPPKQV ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	HLA ● A201 ● B3501 ● B3801 ● C0401 ● NA
	<b>Peptide 09</b> ANKDZ7 S14P KTTDWRPFLGKSPSPNTASPTET KTTDWRPFLGKSPSPNTASPTET ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---					
<b>PT 10</b>	<b>Peptide 01</b> VSL1 S81N KAKTEPEKLEKLEREDAAALQIL KAKTEPEKLEKLEREDAAALQIL ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 02</b> VSL1K E13K KANKVQRSEIYVETDANVFLASVL KANKVQRSEIYVETDANVFLASVL ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 03</b> VPS1B P83S ANAPVSEKELLLVLDKPTKQLES ANAPVSEKELLLVLDKPTKQLES ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 04</b> CCDZ M54T MHLKAPVYVYKLVNLLDLSLAPRA MHLKAPVYVYKLVNLLDLSLAPRA ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 05</b> ABM1L S64P SQVTEVLDKLSLPSKQLQVTSKTSI SQVTEVLDKLSLPSKQLQVTSKTSI ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	HLA ● A201 ● A301 ● B0702 ● C0501 ● C0702 ● NA
	<b>Peptide 06</b> S3CDA P27S DQKSOLEVQVFIYVNDLIRDAVQD DQKSOLEVQVFIYVNDLIRDAVQD ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---					
<b>PT 11</b>	<b>Peptide 01</b> ATX L16P GGVLLGKLEKLVKQKSRVSKKLE GGVLLGKLEKLVKQKSRVSKKLE ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 02</b> SPTA1 E194K KQAVYVKAASDELKTRNDGALG KQAVYVKAASDELKTRNDGALG ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 03</b> MQR9 F31K ASAKKASLVKAFKESVFLAFLLL ASAKKASLVKAFKESVFLAFLLL ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 04</b> CEP104 A141V ELKRVQKLVVLIYVYKSRLLKLTG ELKRVQKLVVLIYVYKSRLLKLTG ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 05</b> TKL04 E12Q FQATVYKAFYFEEKAKLVKSFVNS FQATVYKAFYFEEKAKLVKSFVNS ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	HLA ● A201 ● B0702 ● B5701 ● C0602 ● C0702 ● NA
	<b>Peptide 07</b> S8P7 D14Y VYKLVKQKSDYDEKTRLSAVVAA VYKLVKQKSDYDEKTRLSAVVAA ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---					
<b>PT 12</b>	<b>Peptide 01</b> ST0N1 L17H PQAGSLGKPSKLLPQVYKRCDAFS PQAGSLGKPSKLLPQVYKRCDAFS ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 02</b> SEC16A P23L DLFAAGPSSGKVFVMPAALAGAZ DLFAAGPSSGKVFVMPAALAGAZ ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 03</b> S4H R41L KIKSKYVLSGSEFVQVYKRVYVHT KIKSKYVLSGSEFVQVYKRVYVHT ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 04</b> KDMA Q21E LDPLGKAPFVLEKQKLVVYKRSI LDPLGKAPFVLEKQKLVVYKRSI ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	<b>Peptide 05</b> NRP2 A23V YLKRVNSKEMAAHRTYTFLL YLKRVNSKEMAAHRTYTFLL ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---	HLA ● A201 ● B1501 ● B401 ● C0304 ● NA
	<b>Peptide 06</b> ZFK3 V07L DFAPVAMTFAVYKIFPLMLOGG DFAPVAMTFAVYKIFPLMLOGG ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF--- ---SSTALF---					