

reactivi kituri genetica

I.D.: 61236753

Data publicarii 24.09.21 Coduri CPV 33696300-8 33696500-0

Termenul limita pentru depunere: 24.09.21

Descriere: KIT SECVENȚIERE DE NOUA GENERATIE-PANEL DE CARDIOLOGIE COMPATIBIL CU SISTEMUL MISEQ - Sa fie compatibil cu sistemul MiSeq. Sa permita secventierea a minim 170 dintre genele implicate in boli cardiovasculare: ABCC9, ABCG5, ABCG8, ACTA1, ACTA2, ACTC1, ACTN2, AKAP9, ALMS1, ANK2, ANKRD1, APOA4, APOA5, APOB, APOC2, APOE, BAG3, BRAF, CACNA1C, CACNA2D1, CACNB2, CALM1, CALR3, CASQ2, CAV3, CBL, CBS, CETP, COL3A1, COL5A1, COL5A2, COX15, CREB3L3, CRELD1, CRYAB, CSRP3, CTF1, DES, DMD, DNAJC19, DOLK, DPP6, DSC2, DSG2, DSP, DTNA, EFEMP2, ELN, EMD, EYA4, FBN1, FBN2, FHL1, FHL2, FKRP, FKTN, FXN, GAA, GATAD1, GCKR, GJA5, GLA, GPD1L, GPIHBP1, HADHA, HCN4, HFE, HRAS, HSPB8, ILK, JAG1, JPH2, JUP, KCNA5, KCND3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNJ8, KCNQ1, KLF10, KRAS, LAMA2, LAMA4, LAMP2, LDB3, LDLR, LDLRAP1, LMF1, LMNA, LPL, LTBP2, MAP2K1, MAP2K2, MIB1, MURC, MYBPC3, MYH11, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK, MYLK2, MYO6, MYOZ2, MYPN, NEXN, NKX2-5, NODAL, NOTCH1, NPPA, NRAS, PCSK9, PDLIM3, PKP2, PLN, PRDM16, PRKAG2, PRKAR1A, PTPN11, RAF1, ANGRF, RBM20, RYR1, RYR2, SALL4, SCN1B, SCN2B, SCN3B, SCN4B, SCN5A, SCO2, SDHA, SEPN1, SGCB, SGCD, SGCG, SHOC2, SLC25A4, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, SNTA1, SOS1, SREBF2, TAZ, TBX20, TBX3, TBX5, TCAP, TGFB2, TGFB3, TGFB1, TGFB2, TMEM43, TMPO, TNNC1, TNNI3, TNNT2, TPM1, TRDN, TRIM63, TRPM4, TTN, TTR, TXNRD2, VCL Temperatura de pastrare a produsului: +2 - +8 grade, respectiv -25°C - -15°C Cantitate estimata pentru 1 an: 10 KIT PENTRU CUANTIFICARE ACIZI NUCLEICI -Sa contina reactivii, buffer-ul si standardele pentru cuantificarea ADN dublu catenat Sa fie specific pentru cuantificarea ADN-ului dublu catenar, sa aiba senzitivitate mare Sa fie compatibil pentru sistemul QUBIT 3.0. Domeniu de cuantificare 0.2-100 ng - Ambalare: 100 teste/kit Temperatura de pastrare a produsului: 2 - 8 grade Cantitate estimata pentru 1 an: 20