

Генетический паспорт:

OPA16: 525, 580, 795, 920, 1550, 1800
OPA18: 230, 290, 380, 430, 535, 570, 625, 680, 985, 1180, 1350, 2405,
2845
OPA20: 680, 1765
OPB03: 425, 510, 680, 1440
OPD07: 350, 475, 975, 1630
OPE14: 575, 750, 905, 985, 1150
ISSCR4: 255, 275, 370, 460, 730, 1210, 1340
UVC846: 270, 335, 405, 430, 445, 495, 535, 605, 640, 675, 720, 845, 900,
950, 1075, 1315, 1645
UVC857: 230, 245, 270, 330, 375, 405, 435, 480, 490, 565, 575, 610, 670,
700, 780, 870, 950

Составлен по результатам ПЦР-анализа с использованием следующих праймеров:

OPA16: AGCCAGCGAA: NN 10: 32: GC, % - 60
OPA18: AGGTGACCGT: NN 10: 32: GC, % - 60
OPA20: GTTGCGATCC: NN 10: 32: GC, % - 60
OPB03: CATCCCCCTG: NN 10: 34: GC, % - 70
OPD07: TTGGCACGGG: NN 10: 34: GC, % - 70
OPE14: TGCGGCTGAG: NN 10: 34: GC, % - 70
ISSCR4: CTCTCTCTCTCTCTTG: NN 18: 52: GC, % - 50
UVC846: CACACACACACACAAT: NN 18: 52: GC, % - 44
UVC857: ACACACACACACACCG: NN 18: 54: GC, % - 56.

(Власова А.Б., Юхимук А.Н., Спиридович Е.В. Генетическая дифференциация сортов *Amaranthus ssp.* на основе RAPD- и ISSR-маркеров / Современные тенденции в селекции и семеноводстве овощных культур. Традиции и перспективы. II Международная научно-практическая конференция (2-4 августа 2010 года). Материалы докладов, сообщений / ВНИИССОК. - Москва: Изд-во ВНИИССОК, 2010. - Т.1. - С.162-171.)