

Изобретение относится к выделенному полинуклеотиду, кодирующему слитый протеин, который включает первую аминокислотную последовательность и вторую аминокислотную последовательность, где упомянутая первая аминокислотная последовательность представляет собой аминокислотную последовательность полипептида, имеющего молекулярный вес 45 kDa, и упомянутая вторая аминокислотная последовательность представляет собой аминокислотную последовательность полипептида, имеющего молекулярный вес 15 kDa. Изобретение также относится к трансгенной клетке-хозяину, содержащей полинуклеотид, и упомянутую клетку выбирают из группы, содержащей растительную клетку и бактериальную клетку.