

Винахід належить до виділеного поліуклеотиду, що кодує злитий протеїн, що включає першу амінокислотну послідовність і другу амінокислотну послідовність, де згадана перша амінокислотна послідовність є амінокислотою послідовністю поліпептиду, що має молекулярну вагу 45 kDa, і згадана друга амінокислотна послідовність є амінокислотою послідовністю поліпептиду, що має молекулярну вагу 15 kDa. Винахід також належить до трансгенної клітини-хазяїна, що містить поліуклеотид, і згадану клітину вибирають з групи, що містить рослинну клітину і бактеріальну клітину.