

Винахід належить до послідовностей ДНК, які функціонують як промотори транскрипції зв'язаних з ними нуклеотидних послідовностей. Зокрема, у заявці описані послідовності ДНК, які мають здатність забезпечувати експресію зв'язаної з ними нуклеотидної послідовності. Також винахід належить до рекомбінантних послідовностей, які включають такі промоторні послідовності, вказані рекомбінантні послідовності ДНК можна застосовувати для створення трансгенних рослин, які експресують нуклеотидну послідовність, що являє інтерес, в усі моменти часу й у більшості тканин і органів.