

Изобретение относится к последовательностям ДНК, которые функционируют как промоторы транскрипции связанных с ними нуклеотидных последовательностей. В частности, в заявке описаны последовательности ДНК, которые имеют способность обеспечивать экспрессию связанной с ними нуклеотидной последовательности. Также изобретение относится к рекомбинантным последовательностям, которые включают такие промоторные последовательности, указанные рекомбинантные последовательности ДНК можно применять для создания трансгенных растений, которые экспрессируют нуклеотидную последовательность, которая представляет интерес, во все моменты времени и в большинстве тканей и органов.