

Описані способи одержання олійних тілець, зв'язаних з рекомбінантними мультимерними білковими комплексами, такими як редокс-білки і імуноглобуліни. Редокс-білок є ферментативно активним при одержанні у пов'язаному з олійними тільцями вигляді. Спосіб включає одержання у клітині, що містить олійні тільця, першого рекомбінантного поліпептиду і другого рекомбінантного поліпептиду. Вказаний перший рекомбінантний поліпептид здатний зв'язуватись з вказаним другим рекомбінантним поліпептидом з утворенням мультимерного білкового комплексу. Далі спосіб включає зв'язування вказаного мультимерного білкового комплексу з олійним тільцем через націлюючий на олійні тільця білок, здатний зв'язуватись з вказаним олійним тільцем і вказаним першим рекомбінантним поліпептидом. Представлені також химерні послідовності нуклеїнових кислот, які кодують мультимерні злиті білки та білки, клітини, рослини і композиції, що мають до них відношення.