טרנספורמציה עם חיידקים קומפטנטיים שעברו הכנה לאלקטרו פורציה

* מעבירים µl 1.5 מהפלסמיד לתוך µl 50 חיידקים מופשרים 🡨 up & down
* מעבירים לקיווטות מיוחדות לאלקטרו פורציה
* שמים את הקיווטה במכשיר אלקטרו פורציה מיוחד🡨 מכוונים 200Ω ל- (7.5 µF )1.75V
* לוחצים לחיצה קצרה עד ששומעים צפצוף

\*\*יש לנגב את הקיווטות טוב לפני ששמים במכשיר

\*\*\*צריך לבדוק שב- actual volt נשאר אותו הדבר

* שמים מיד 1 ml LB
* מעבירים לאפנדורף
* שמים ב-37o C ל- (phenotypic expression) 30’-60’
* סרכוז '1
* שפיכת מרבית הנוזל והרחפה ( בערך µl 100(
* זריעה על צלחת LB+ carb/amp