

ELUCE

1. ^{oligo} CRISPR
 2. ^{oligo} CRISPR
 3. OLIGO (GRNA) NB
 4. PLASID EBISPR NB
 5. ŠTĚPENÍ FLAZID (ABENA) LAK
 6. OLIGO (SHENA) LAK
 7. PLASID
 8. OLIGONUKLEOTID
- JKM

(2)

1. M
2. A1 LAK
3. B1 LAK
4. C1 LAK
5. A1
6. B1
7. C1
8. A1 } NB
9. B1 } NB
10. C1 } NB

(1)

1. A1
 2. B1
 3. C1
 4. M
- JKM

SDS-PAGE

3% (ZELENÁ)

D. PRŮZPRAVA

LAK (2. mlouva) obn. k obn. 1. 2. 1. 2.

3 4 kontrola B

obn. JKM 8

7 KONTROLA OBA

A

5 6

OBA kontrola A

NF + BJ

1% (ŽELTÁ)

LAK

JKM

4 5 6

3 ŠTĚPENÍ OBA BAHH NIC

ŠTĚPENÍ (gRNA)

2 KONTROLA (jeu Himd III) (gRNA)

1 ŠTĚPENÍ (AR ENA) (jeu Himd III) (gRNA)

7 8

gRNA kontrola

NF + BJ

PCR

1 JMK

2 PCR (L+K)

3 KZ

4 NB (W2A)