

1% GEL

I. MC	I. H
II. RS gRNA VEP	
III. KRS gRNA VEP	
IV. ²⁶⁹ ²⁶⁹ shRNA K \bar{S}	
V. K shRNA K \bar{S}	
VI. gRNA DRK	
VII. shRNA B \bar{S} H	
VIII. shRNA B \bar{S} H	

3% GEL (Oligonucleotids)

I. RS oligo VEP	
II. KRS oligo (-B) VEP	
III. K oligo A shRNA K \bar{S}	
IV. oligo A+B shRNA K \bar{S}	
V. oligo B shRNA K \bar{S}	
VI. oligo A+B	
VII. oligo A+B DRK	
VIII. oligo B DRK	

PA GEL

H A B c H A B c
H A B c A B c H

I. PCR (B) - K \bar{S}
II. PCR (A) - DRK *
III. PCR (B) -
IV. PCR (A) -

PCR