

Löst

blainry

20. Viele, sehr ~~der~~ <sup>Löst</sup> ~~schwierige~~ <sup>blainry</sup> Version des Gens  
haben ein Problem bei der Transkription. Wahrscheinlich ~~ein~~ <sup>die</sup> Mutation

Bei Person D, denke ich dass es <sup>extrem</sup> Fehler ausgetreten ist. Wahrscheinlich wird diese Region nicht gelesen.

Bei Person

Bei Person E, schlage ich vor, dass <sup>ein</sup> Posttranskriptional Fehler ausgetreten ist. Die RNA wird nicht nach Protein übersetzt.

Bei Person F, glaube ich, dass ein Posttranskriptional Fehler aufgetreten ist. Darüber hinaus, schreibt es mir möglich, dass <sup>es</sup> ein Problem bei einer anderen Verarbeitungsprozess gibt.

21. Chnaging <sup>CAG</sup> ~~CGT~~  $\rightarrow$  CGG  $\Rightarrow$  Leu  $\rightarrow$  Arg

Karachi  $\text{GCC} \rightarrow \text{CCC} \Rightarrow \text{Ala} \rightarrow \text{Pro}$

Such Rival  $\text{GAC} \rightarrow \text{GAC} \Rightarrow \text{Asp} \rightarrow \text{Gly}$

genau

22. Ich weiß nicht woher diese Abbildung kommt.  
Vielelleicht gab es eine falsche Paarung während der PCR. Zwei ~~Stämme~~ Varianten des Gens würde amplifiziert, eines von ~~jeder~~ Chromosom.