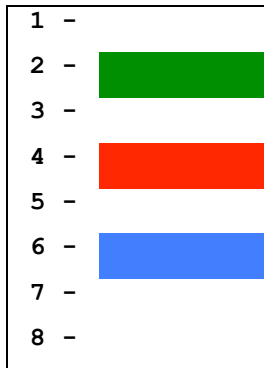


schottische DNA-Detektive

DNA-Profil des Verdächtigen

Name: Eric

(Restaurantbesitzer)



DNA - schon gewusst?

Gene Jury

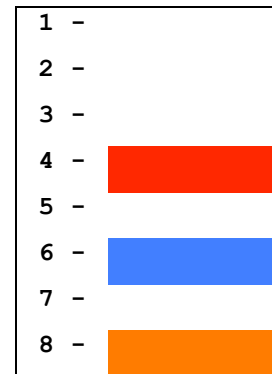
Man muss aufpassen, dass man am Tatort keine Proben vermischt - sonst wird vielleicht die falsche Person eingesperrt!

schottische DNA-Detektive

DNA-Profil des Verdächtigen

Name: Alex

(Rechtsanwalt)



DNA - schon gewusst?

Gene Jury

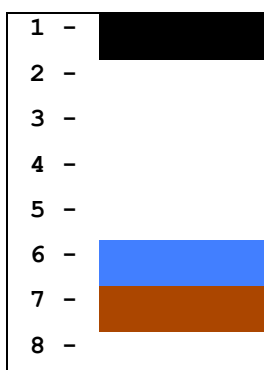
DNA-Proben eineiiger Zwillinge sind identisch.

schottische DNA-Detektive

DNA-Profil der Verdächtigen

Name: Olivia

(Lehrer)



DNA - schon gewusst?

Gene Jury

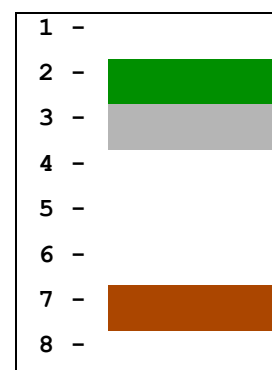
DNA verleiht Menschen viele ihrer Eigenschaften und könnte sogar enthüllen, welche Krankheiten jemand in sich trägt.

schottische DNA-Detektive

DNA-Profil des Verdächtigen

Name: Dave

(Forscher)



DNA - schon gewusst?

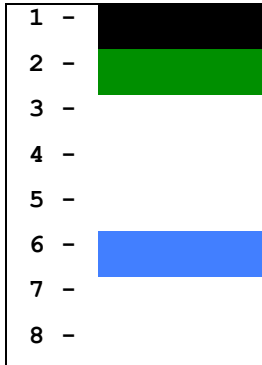
Gene Jury

Viele Länder besitzen eine DNA-Datenbank von jedem, der eines Verbrechens überführt wurde. Das erleichtert die Suche nach Kriminellen.

schottische DNA-Detektive

DNA-Profil der Verdächtigen

Name: Lisa
(Zimmermädchen)



DNA - schon gewusst?

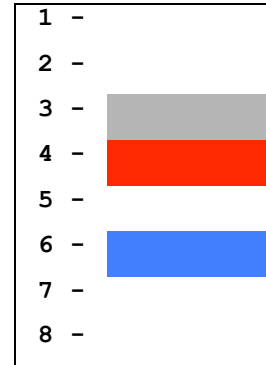
Gene Jury

Wissenschaftler werden bald in der Lage sein, Deine DNA für £1000 auszulesen. Es aht einmal £3 Milliarden gekostet - das sind £3 000 000,000.

schottische DNA-Detektive

DNA-Profil der Verdächtigen

Name: Melinda
(Ehefrau des Opfers)



DNA - schon gewusst?

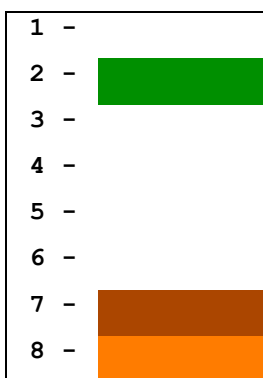
Gene Jury

DNA kann in vielen Zellen einer Person gefunden werden - man findet sie im Blut, Haaren, Schweiß und anderen.

schottische DNA-Detektive

DNA-Profil des Opfers

Name: Peter
(Geschäftsmann)



DNA - schon gewusst?

Gene Jury

Im Durchschnitt haben Dein Bruder oder Deine Schwester und Du zur Hälfte dieselbe DNA.