|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الإدارة العامة للأمن الوطني**  **الشرطة العلمية والفنية**  **المختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية** | **C:\Users\HP\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\406A02BA.tmp** |

**تقرير خبرة رقم:206**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة الخاصة بالقصر الجنوبية**

**القضية رقم: 23-188B/222**

**نوع القضية: القتل**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة 2023/10/16**

**مكان وقوع الجريمة: الرياض**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة الخاصة بالقصر الجنوبية**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| مسحة من الدم الذي وجد على الحائط | 1 |
| مسحات على قفل الباب الامامي | 2 |
| مسحة على الأحذية | 3 |
| عينة لعاب من الضحية عبد الله عبد الرحمن جالو 2012 حاسي تيدوم | 4 |
| عينة من اظافر الضحية | 5 |
| مسحة على مقبض السكين | 6 |
| مسحة على مقبض السكين حيث وجدت آثار دماء | 7 |
| مسحة على الجزء الحاد من السكين | 8 |
| مسحة على الجزء الأول من الحبل | 9 |
| مسحة على الجزء الثاني من الحبل | 10 |
| مسحة على الجزء الثالث من الحبل | 11 |
| مسحة على لحبل | 12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1998 | امادو دجالو | 13 |
| بوكي 2012 | علين جالو | 14 |
| 2002 | عبد الله ابدي | 15 |
| 2010 بوكي | آمادو دجالو | 16 |
| 2013 بوكي | مامادو صو | 17 |
| بوكي | آدم جالو | 18 |

**عينات المقارنة**

**طريقة التحليل**

**هدف الخبرة**

|  |  |
| --- | --- |
| **RTA Kit** | **استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين** |
| **PCR; Powerplex 21** | **تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين** |
| **Powerplex 21 System** | **التنميط الجيني** |
| **GeneMarker** | **قراءة النتائج** |

**تحليل العينات المأخوذة من مسرح الجريمة ومقارنتها مع عينة المشتبه به المحتمل.**

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.188-23** | **2.188-23** | **3.188-23** | **IND4.188-23** | **5.188-23** | **6.188-2.** | **7.188-23** | **8.188-23** |
| **Amel** | **XY** | **X** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | **15** | **-** | **15** | **14.3,15** | **14.3,15** | **15** | **15** | **-** |
| **D1S1656** | **13,14** | **12** | 13**,14** | **13,14** | **13,14** | **13,14** | **13,14** | **-** |
| **D6S1043** | **16,19** | **12** | **16,19,20** | **16,19** | **16,19** | **16,19** | **16,19** | **-** |
| **D13S317** | **11,12** | **-** | 11**,12** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **-** |
| **Penta E** | **16** | **-** | **16,23** | **16** | **16** | **16** | **16** | **-** |
| **D16S539** | **9,12** | **13** | **9,**11,12 | **9,12** | **9,12** | **9,12** | **9,12** | **-** |
| **D18S51** | **16,20** | **14,**19 | 12**,16,**20 | **16,20** | **16,20** | **16,20** | **16,20** | **-** |
| **D2S1338** | **17,21** | **-** | **17,**21,23 | **17,21** | **17,21** | **17,21** | **17,21** | **-** |
| **DSF1PO** | **11,12** | **-** | **11** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **-** |
| **Penta D** | **10** | **-** | **10,17** | **10** | **10** | **10** | **10** | **-** |
| **THO1** | **7,8** | **6,8,9** | **7,**8 | **7,8** | **7,8** | **7,8** | **7,8** | **-** |
| **VWA** | **16,17** | **16** | 15**,16,17** | **16,17** | **16,17** | **16,17** | **16,17** | **-** |
| **D21S11** | **31,32.2** | **-** | 28,30,**31,32.2** | **31,32.2** | **31,32.2** | **31,32.2** | **31,32.2** | **-** |
| **D7S820** | **10,11** | **-** | **11** | **10,11** | **10,11** | **10,11** | **10,11** | **-** |
| **D55818** | **12** | **-** | 10**,12** | **12** | **12** | **12** | **12** | **-** |
| **TPOX** | **11** | **8** | **9,11** | **10.3,11** | **11** | **11** | **11** | **-** |
| **D8S1179** | **13** | 13**,14** | **13** | **13** | **13** | **13** | **13** | **-** |
| **D12S391** | **21,22** | **25** | 17**,21,**22**,**23 | **21,22** | **20,21,22** | **21,22** | **21,22** | **-** |
| **D19S433** | **13,13.2** | **-** | **13,13.2,14** | **13,13.2** | **13.1,13,13.2** | **13,13.2** | **13,13.2** | **-** |
| **FGA** | **21,22** | **-** | **21,26** | **21,22** | **21,22** | **21,22** | **21,22** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND9.188-23** | **IND10.188-23** | **IND11.188-23** | **IND12.188-23** | **IND13.188-23** | **IND14.188-2.** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **16,18** | **16,18** | **16** | **14,15** | **15,16** | **14,15** |
| **D1S1656** | **15,16.3** | **13,16.3** | **14,16** | **14,17** | **13,14** | **13,16.3** |
| **D6S1043** | **18,19** | **12,15** | **11** | **13,15** | **10,20** | **16,19** |
| **D13S317** | **13** | **11,12** | **11** | **9,11** | **12** | **9,11** |
| **Penta E** | **11,13** | **7,16** | **16** | **9,16** | **9,16** | **7,17** |
| **D16S539** | **12,14** | **9,11** | **10,13** | **11,12** | **9,11** | **9,11** |
| **D18S51** | **15,16** | **18,19** | **15,17** | **17,18** | **12,16** | **12,16** |
| **D2S1338** | **21,23** | **17,21** | **20,21** | **20** | **22,24** | **20,22** |
| **DSF1PO** | **9,11** | **7,10** | **10,11** | **12,13** | **12** | **10,12** |
| **Penta D** | **7,12** | **2.2,10** | **9** | **8,10** | **2.2,9** | **2.2** |
| **THO1** | **7** | **7,8** | **8,9** | **6,7** | **7,9.3** | **7,9** |
| **VWA** | **17** | **17** | **17** | **17** | **14,16** | **18** |
| **D21S11** | **31,32.2** | **32.2** | **30,32.2** | **29,31** | **28,31** | **31** |
| **D7S820** | **8,9** | **11,13** | **10,11** | **10,11** | **10,12** | **8,11** |
| **D55818** | **11,12** | **12,13** | **12** | **12** | **10,12** | **12,13** |
| **TPOX** | **9,12** | **6,11** | **9** | **8,9** | **6,9** | **9** |
| **D8S1179** | **14,15** | **13,15** | **14** | **13** | **13,16** | **13** |
| **D12S391** | **20** | **17.3,18.1** | **17** | **18,23** | **15,25** | **18.3,19.3,20** |
| **D19S433** | **12,14.2** | **13,14** | **12,14** | **10,11** | **10,13** | **10,13** |
| **FGA** | **22,23** | **22,25** | **22,24** | **21,27** | **21,24** | **18,27** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **15.188-23** | **16.188-23** | **17.188-23** | **18.188-23** |
| **Amel** | **XY** | **-** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **12,15,16,,**17 | **-** | **-** | **10** |
| **D1S1656** | **13,14,**15 | **-** | **-** | **13.3,16.2** |
| **D6S1043** | 11,12,15**,20** | **-** | **-** | **11** |
| **D13S317** | **12,14** | **-** | **-** | **-** |
| **Penta E** | **8** | **-** | **-** | **-** |
| **D16S539** | 9**,11,**12 | **-** | **-** | **4,6** |
| **D18S51** | **12,16,18** | **-** | **-** | **15.2,17,23,26** |
| **D2S1338** | **17,**18**,19,22** | **-** | **-** | **-** |
| **DSF1PO** | **7,**8,9**,10**,11,12 | **-** | **-** | **-** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **THO1** | **6,7,8,9**,9.3 | **-** | **-** | **4,11** |
| **VWA** | 13**,14,**15**,16,17,**18,19,20 | **-** | **-** | **15,20** |
| **D21S11** | **27,28**,30,30.2 | **-** | **-** | **-** |
| **D7S820** | 7**,8** | **-** | **-** | **-** |
| **D55818** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **TPOX** | **11** | **-** | **-** | **-** |
| **D8S1179** | 10**,11,12,13,14,**15 | **-** | **-** | **6,7,8,9** |
| **D12S391** | 16,17**,18,**19,20 | **-** | **-** | 17,18**,24** |
| **D19S433** | **11,**13**,14,**15 | **-** | **-** | **13** |
| **FGA** | **19,22,**23 |  | **-** | **-** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**السكين يحمل بصمة وراثية واحدة تعود للضحية. -**

**الحذاء يحمل بصمتين وراثيين واحدة تعود للضحية والثانية لمجهول. -**

**الحبل يحمل خليط من بصمتين وراثيتين تعود كلها لمجاهيل. -**

**لم تظهر البصمة الوراثية لأي من المشتبه بهم في العينات المأخوذة من السكين. -**

**ملاحظة هامة:**

لالل

لا توجد حتى الآن قاعدة بيانات لدى المصلحة للمقارنة مع الآثار المرفوعة.

سيحتفظ مختبر الشرطة الفنية والعلمية بكل البيانات المتعلقة بالقضية حتى وجود مشتبه به.

نختم هذا التقرير على حالته ليوجه الى المصلحة المستفيدة، وذلك بعد وضع ختم المصلحة على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة.

**فريق البيولوجيين بالمختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية:**

مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي –

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان