|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 300**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الميــــــناء 2**

**القضية رقم: 24-56B/335**

**نوع القضية: ســــرقة مع الكسر**

**مكان وقوع الجريمة: ســــوق المـغرب**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 30/03/2024**

**المصلحة المستفيدة: الميـــــناء 2**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على مقبض الخزنة** | 1 |
| **مسحة على محرك (اللوكة )** | 2 |
| **مسحة على قطعة حديد صغيرة مكسورة من (اللوكة)** | 3 |
| **مسحة على حديدة brin** | 4 |
| **مسحة على مقبض تور نفيس** | 5 |
| **مسحة على مقبض السكين** | 6 |
| **مسحة على مقبض البيلة** | 7 |
| **مسحة على راشكلو** | 8 |
| **مسحة على السقف( بلافوه)** | 9 |
| **مسحة على باب غرفة المخزن** | 10 |
| **مسحة على سلك الكاميرا** | 11 |
| **مسحة على المخزن** | 12 |
| **مسحات على اسلاك الكاميرا a-b-c** | 13 |
| **عينة لعاب من المدعو : عبد الله / الشيخ عبد الجليل (صاحب المحل )** | 14 |
| **عينة لعاب من المدعو : سيدي الشيخ عبد الجليل (صاحب المحل )** | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |

**طريقة التحليل**

**هدف الخبرة**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.56-24** | **7.56-24** | **8.56-24** | **13a.56-24** | **13b.56-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **14.3,15.2** | **14.3,15.2** | **14.3,**16.2 | **14.3,15.2,16.2** | **15.2** |
| **D1S1656** | **13,**13.3,14.3**,15.3,16.2** | **13** | **8,13,16.2** | **13.3,14,3,16.3** | **13.3** |
| **D6S1043** | **11,**17 | **11,19** | **-** | **12.3,15** | **19** |
| **D13S317** | **11,12** | **12** | **12** | **8,10,11,12** | **8,11** |
| **Penta E** | **8,11** | **-** | **8** | **8** | **11** |
| **D16S539** | **8.3,9.3,10.3,11.3,12.2** | **10.3,11.3** | **10.3,11.3** | **10.3** | **9.3,10.3,11.3,12.2** |
| **D18S51** | **15.3,18.2,19.2** | **18.2** | **12.3,16.3** | **12.3,16.3,18.2** | **11.2,14.2,15.3** |
| **D2S1338** | **18,19.3** | **17,1,19.3,23,26** | **25** | **17,18,23** | **-** |
| **DSF1PO** | **11,12** | **11** | **-** | **7,8,9,12** | **11** |
| **Penta D** | **9** | **9,11,13** | **-** | **16** | **-** |
| **THO1** | **6.3,7.3,8.3** | **6.3,8.3,9** | **5.3,6.3,7.3** | **7.3** | **5,6.3,7.3,8.3** |
| **VWA** | **14,15,17,18,18.3,20** | **17** | **15,20** | **14,17,18** | **14,15,17,18** |
| **D21S11** | **29.3,36** | **32** | **-** | **27,28,31** | **27,28.3,32** |
| **D7S820** | **8.3,9.3** | **8.3,9.3** | **11.3** | **7.3,9.3** | **8.3** |
| **D55818** | **8,11,12.3** | **11,12,12.3** | **-** | **12** | **8** |
| **TPOX** | **9,11** | 8**,9** | **-** | **-** | **8** |
| **D8S1179** | **10,12.3,13.2,14,15.3** | **10,15.3,17** | **11,12** | **10,12,12.3,13.2,14** | **11,12,12.3,13.2,15.3** |
| **D12S391** | **17,20.3,21.3** | 17.3**,18.3,**19.3**,20.3,**24.3 | **18.3,24.3,27** | **17** | **17,17.3,18.3** |
| **D19S433** | **14,14.3,16** | **14** | **14** | **13,14** | **-** |
| **FGA** | **19,23** | **21,25** | **41.2** | **17.2** | **21,25** |

**النتائج**

**النتائج**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **13c.56-24** | **IND.14.56-24** | **IND.15.56-24** |
| **Amel** | **-** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** |  | **14.3,15.2** | **15.2** |
| **D1S1656** |  | **13** | **13,15.3** |
| **D6S1043** |  | **11,19** | **11,19** |
| **D13S317** |  | **12** | **8,12** |
| **Penta E** |  | **11,19** | **11,19** |
| **D16S539** | **11.3** | **10.3,11.3** | **10.3** |
| **D18S51** |  | **18.2,19.2** | **11.2,18.2** |
| **D2S1338** |  | **19.3,23** | **17,19.3** |
| **DSF1PO** |  | **10,11** | **10,11** |
| **Penta D** |  | **9,13** | **11,13** |
| **THO1** | **6.3,7.3,8.3** | **8.3,9** | **8.3,9** |
| **VWA** |  | **16,17,21** | **14,16** |
| **D21S11** |  | **27,32** | **28,32** |
| **D7S820** |  | **8.3,9.3** | **8.3** |
| **D55818** |  | **11,12** | **11,13** |
| **TPOX** |  | **7.3,8,9** | **7.3** |
| **D8S1179** | **10,12.3** | **10,15.3** | **10** |
| **D12S391** |  | **20.3,24.3** | **17.3,20.3** |
| **D19S433** |  | **13.2** | **11.2,12,14.3** |
| **FGA** |  | **25,26** | **20.3** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينات المأخوذة من مقبض الخزنة و مقبض السكين و راشكلو و اسلاك الكاميرا المأخوذة من مسرح الجريمة تحتوي على أربع بصمات وراثية مختلفة تعود كلها لمجاهيل.**

**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 وتوقيع الصفحة الأخيرة.

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

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي