|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:187**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة تيارت 2**

**القضية رقم: 23-170B/203**

**نوع القضية: سرقة مع الكسر بنكيلي**

**مكان وقوع الجريمة : دار البركة بنكيلي**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة : 26/09/2023**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة تيارت 2**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على القفل** | 1 |
| **مسحة على رقبة القميص** | 2 |
| **مسحة على رقبة القميص** | 3 |
| **مسحة على القميص** | 4 |
| **مسحة على كوفر** | 5 |
| **مسحة على كوفر 1** | 6 |
| **مسحة من ملتيبريز** | 7 |
| **مسحة على روتير الويفي** | 8 |
| **مسحة على الشاحن** | 9 |
| **مسحة على سلك الكاميرا** | 10 |
| **مسحة على عبوة الريفي** | 11 |
| **محمد سالم عبد الودود 8/11/2000 تيارت 8851152322** | 12 |
| **محمد محمد يحي 1982آوليكات 3963351360** | 13 |
| **سيدي محمد يحي رقم الوطني 0160552752** | 14 |

**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** | **1.170-23** | **2.170-23** | | **3.170-23** | **4.170-23** | **5.170-23** | **6.170-23** | **7.170-23** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | **16** | 14**,15,16,18** | | **14,15** | 14**,15,16** | **15,16,**17**,18** | 15,**16**,17,**18** | **-** |
| **D1S1656** | **16,**17.3 | **12,**13,14,15,16,16.3 | | **15** | **14,**16**,17.3** | **12,15,17.3** | **15,17.3** | **-** |
| **D6S1043** | **12** | 11**,15,**18,19 | | **-** | **12,**13,18**,19** | 11**,12** | **11,12** | **-** |
| **D13S317** | **-** | **11**,12 | | **-** | **8,11,**12 | 8,9**,11,**12,13,14 | 8**,12** | **-** |
| **Penta E** | **-** | **5**,8,11 | | **-** | 8**,9,11,**16 | 8**,9,11,13,**16,19 | **11,**13 | **-** |
| **D16S539** | **11** | 9**,10,11,**13 | **10** | | **9,**10**,11** | **11,12,13** | 11**,12,**13 | **-** |
| **D18S51** | **17,21** | **15,**16**,17** | | **-** | **16,**17,20 | **13,**14**,16,**17 | 12**,13,**14**,15,**17 | **-** |
| **D2S1338** | **22** | **17,**18**,19**,22**,23**,24 | | **18** | **23,27** | **17,18,20,21,22,24** | 16**,17,18,**20,21,23 | **-** |
| **DSF1PO** | **11** | 9**,10,**11**,12** | | **10** | **11**,12 | **8,**10,**12** | **10,11** | **-** |
| **Penta D** | **-** | **8,**9**,11,**15 | | **-** | 5**,8,10**,12**,13** | **2.2,10,**13 | 10,**13,**14 | **-** |
| **THO1** | **6,7**,9 | **6,78**,9 | | **6** | **6,7,8,9** | 6,**7,**9,10 | **7,**9,10 | **-** |
| **VWA** | **15,16,18** | **14,15,**16**,19** | | **15** | **14,15**,16**,17,18** | 14,**15,**16,17,18 | 14,**15,**17 | **-** |
| **D21S11** | **-** | 28**,29,**30**,31** | | **31** | **29** | **28,**29,30**,31** | 30,**31,**31.2 | **-** |
| **D7S820** | **11** | **8,**9,**10,**11 | | **-** | **9,10** | 8**,10,**11 | **10,11** | **-** |
| **D55818** | **8,13** | 10,11**,12,13** | | **-** | **11,**13 | **8,**10,11,**13** | 8,**13** | **-** |
| **TPOX** | **11** | **8** | | **9** | **8,9,11** | **8,**11 | **9** | **-** |
| **D8S1179** | **13,14** | **13,14**,15,16 | | **13** | **13,**14**,16** | 10,12,**13,**14 | 12,**13** | **-** |
| **D12S391** | **18,**22 | **18,19** | | **-** | **17,**18,**19** | **18** | **18,**19,20 | **-** |
| **D19S433** | **12,15** | **12.213,14,14.2,15** | | **13** | **12.2,14** | 12,**13,14** | 12,**14,**15,16 | **-** |
| **FGA** | **22,25** | **20,23,24** | | **23** | **20**,24,26 | **23** | **23** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **8.170-23** | **9.170-23** | **10.170-23** | **11.170-23** | **12.170-23** | **13.170-23** | **14.170-23** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | 14,**15,16,**17**,18** | **15,16 ,18** | **-** | **18** | **15** | **18** | **18** |
| **D1S1656** | 11,12,14,15,**17.3** | 11,12,**17.3** | **-** | **15,16,**16.3,18.3 | **11,12** | **10,15** | **15,17.3** |
| **D6S1043** | **12,12**13,14 | 11,**12** | **-** | **11,12,13,**18 | **12** | **12** | **11,12** |
| **D13S317** | **8,11,12,**14 | **8,**11,**12,13** | **-** | **12,13** | **8,13** | **11,12** | **11** |
| **Penta E** | **13** | **11,13,**19 | **-** | 11,**13,**19 | **13** | **13,19** | **13,19** |
| **D16S539** | **11,**12,13 | **11,12,**13 | **-** | 10,**11,12** | **12,13** | **11,12** | **11,12** |
| **D18S51** | **13,**14,**15,**17,19 | **13,**14,**15,**17,19 | **-** | **13,14** | **12,17** | **14,15** | **14,19** |
| **D2S1338** | **17,**18,20, | **17,**18,20, | **-** | **17,20,**21,22,**24** | **20,21** | **17,18** | **20,21** |
| **DSF1PO** | 8,10,11,**12** | **8,**10,11 | **-** | **8,10,11** | **10,11** | **12** | **8,12** |
| **Penta D** | 2.2,10,**14** | **10,13,14** | **-** | **11** | **2.2,10** | **2.2,10** | **13,14** |
| **THO1** | **7** | **7,**9 | **-** | 6,**7,8,9,9.3,10** | **7** | **9,10** | **7** |
| **VWA** | **15** | **15** | **-** | **14,15,16,**17,18 | **17** | **15,16** | **15** |
| **D21S11** | **28,**29**,30,31** | **28,**29**,30,31** | **-** | **28,31** | **28,29** | **28,30** | **28,30** |
| **D7S820** | **10,**11 | **10,11** | **-** | 9,**10,11** | **10** | **11** | **10,11** |
| **D55818** | **8,**10 | **8,10,12,13** | **-** | 8,10,**12,13** | **10** | **12,13** | **12,13** |
| **TPOX** | 8,**9** | **11** | **-** | **8,11** | **10** | **11** | **8,11** |
| **D8S1179** | **13** | **13** | **-** | 11,12**,13,**14,16 | **12,13** | **11,12** | **12,13** |
| **D12S391** | **18,**20 | **18,20** | **-** | 17,**18,**19 | **15** | **17,18** | **18,20** |
| **D19S433** | 13,**14** | **14** | **-** | 13,**14,**16 | **14,14.2** | **14.2,16** | **14,15.2** |
| **FGA** | **19,23** | **21,23** | **-** | **23,25** | **21,23** | **21,23** | **22,23** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينات المأخوذة من مسرح الجريمة تحتوي على خليط من بصمتين وراثتين على الأقل 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 على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة.

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

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