|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:152**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 2**

**القضية رقم: 23-135B/167**

**نوع القضية: سرقة مع الكسر**

**مكان وقوع الجريمة: حي المشروع**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة- 2023/08/22**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 2**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**رقم التنويه لدى المفوضية: 4448**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على الدولاب** | 1 |

**هدف الخبرة:**

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

**طريقة التحليل:**

|  |  |
| --- | --- |
| **RTA Kit** | استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| **QPCR; Plexor HY System** | قياس كمية الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| **PCR; Powerplex 21** | تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| **PCR, Poxerplex 23** | Y التكثير الخاص بالكروموزوم |
| **Powerplex 21 System** | التنميط الجيني |
| **GeneMarker** | قراءة النتائج |

**النتائج:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.135-23** |
| **Amel** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,**16,17 |
| **D1S1656** | **10,**13,14,17.3,18.3 |
| **D6S1043** | **11,**13 |
| **D13S317** | **12,14** |
| **Penta E** | **-** |
| **D16S539** | **8,11,12,**13,14 |
| **D18S51** | **12,14,**15**,16,,1**7,18**,19** |
| **D2S1338** | **20,25** |
| **DSF1PO** | **-** |
| **Penta D** | **-** |
| **THO1** | 6,8**,9** |
| **VWA** | 15**,17** |
| **D21S11** | 28**,30** |
| **D7S820** | **8,**10,11,12 |
| **D55818** | **-** |
| **TPOX** | **-** |
| **D8S1179** | **11,**12**,14,15** |
| **D12S391** | **17,18,**22 |
| **D19S433** | **13.2,**14,14.2**,16.2,17** |
| **FGA** | **21,22,27,28** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينة المأخوذة من الدولاب تحتوي على خليط من بصمتين وراثتين تعود كلها لمجاهيل.**

**ملاحظة:**

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