|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:173**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة تفرغ زينة المركزية**

**القضية رقم: 23-156B/188**

**نوع القضية: سرقة مع الكسر ONG SANTE SUD**

**مكان وقوع الجريمة : تفرغ زينة**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة : 11/09/2023**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة تفرغ زينة المركزية**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| **وصف العينة** | **رقم العينة** |
| مسحة من آثار على الخزنة | **a1** |
| مسحة من آثار على الخزنة | **1b** |
| مسحة على مقبض الخزنة | **2** |
| مسحة من اثار على الصندوق الاسود | **a3** |
| مسحة من اثار على الصندوق الاسود | **3b** |
| آثار على الارموار | **4** |
| آثار على نافذة الحمام | **5** |
| عمر عالي با الرقم الوطني 3207257956 | **6** |
| امكلثوم مامادو سي 2725564395 | **7** |
| بنين الرقم الوطني 3188549081 | **8** |
| شيخن ر و ط 3196189577 | **9** |
| تيفول بوركينا 3020088890 | **10** |
| محمد 78589113687 | **11** |
| حواء عبد الرحمن سي 6922451270 | **12** |
| عمر يحي 4934876844 | **13** |
| طالب ماما 5280715115 | **14** |
| دانتان اوريلو NNI 231D45915 | **15** |
| خاديجتا آبو ده | **16** |
| دلتارى مونيك GA73971223 | **17** |
| هاوا آبوبكر ديان | **18** |
| كارولين كانلير ليورين NNI 19DF33339 | **19** |
| صمبا تين المولود سنة 2002 في السنغال | **124** |

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° d’échantillon** | **1a.156** | **1b.156** | **2.156** | **3a.156** | **3b.156** | **4.156** | **5.156** | **Indiv.6.156** | **Indiv.7.156** | **Indiv.8.156** |
| **Amel** | **XY** | **Y** | **-** | **XY** | **XY** | **-** | **Y** | **XY** | **X** | **XY** |
| **D3S1358** | **15 ,16** | **16** | **-** | **15 ,16** | **15,**16 | **-** | **16,**17 | **16,18** | **17** | **15,17** |
| **D1S1656** | **10,**15 | **16** | **-** | 12**,16** | **10,15** | **-** | **16** | **15,17.3** | **13,18.3** | **14,15** |
| **D6S1043** | **11** | **14 ,**20 | **-** | **11,20** | **11,**19 | **-** | **-** | **12,16** | **12,13** | **18,19** |
| **D13S317** | **-** | **-** | **-** | **12,**14 | **12** | **-** | **12** | **11,12** | **11,13** | **11,12** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **-** | **12** | 10**,12** | **-** | **-** | **8,10** | **7,11** | **17,18** |
| **D16S539** | **9,**13 | **10,11** | **-** | **10,13** | **9,**11 | **-** | **9,12** | **8,11** | **11,13** | **9,12** |
| **D18S51** | **16,20** | **16,17** | - | **16,17** | 16**,20** | **-** | **-** | **12 ,17** | **13,15** | **16,18** |
| **D2S1338** | **17,19** | **22,23** | - | **17,22,23** | **17,19** | **-** | **19,23** | **18,24** | **18,22** | **19** |
| **DSF1PO** | **-** | **-** | **-** | **7,10** | **10,12** | **-** | **10** | **11,**12 | **11,12** | **12** |
| **Penta D** | **-** | **-** | - | **-** | **11,13** | **-** | **-** | **8,11** | **8,9** | **8** |
| **THO1** | **6,9** | **7,8** | **-** | **7**,8 | **6,9** | **-** | **6,7,8** | **7,8** | **8,9** | **6,9** |
| **VWA** | **15,**17 | **16,17** | **-** | **14,15** | **15,**17 | **-** | 16**,17** | **17,18** | **16** | **15,17** |
| **D21S11** | **28,**32.1 | **28,29** | **-** | 28**,29** | **28** | **-** | **30** | **30** | **29,32.2** | **28,31** |
| **D7S820** | **-** | **-** | **-** | 9**,11** | **9,11** | **-** | **7,9** | **10,11** | **10** | **11,12** |
| **D55818** | **-** | **-** | **-** | 9**,13** | **12** | **-** | **13** | **11,13** | **8,13** | **11** |
| **TPOX** | **-** | **-** | **-** | **11** | **8,**11 | **-** | **-** | **8,10** | **8** | **6,9** |
| **D8S1179** | **12,13** | **13,14** | **-** | **12,13** | **12,13** | **-** | 13,**14** | **13,16** | **13,14** | **9**,14 |
| **D12S391** | **18,23** | **15,**17 | **-** | **17,**23 | **18,**23 | **-** | **18** | **18,21** | **20,21** | **18,23** |
| **D19S433** | **12,13** | **16** | **-** | **13,**16 | **12,13** | **-** | **13** | **13,14** | **13,15** | 13**,15.2** |
| **FGA** | **-** | **-** | **-** | **22** | **22** | **-** | **22** | **20,23** | **18.2,23** | **20,23** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Indiv.9.156** | **Indiv.10.156** | **Indiv.11.156** | **Indiv.12.156** | **Indiv. 13.156** | **Indiv.14.156** | **Indiv.15.156** | **Indiv.16.156** | **Indiv.17.156** | **Indiv.18.156** | **Indiv.19.156** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D3S1358** | **16** | **15,16** | **15,16** | **12 ,16** | **16** | **16** | **15,18** | **17** | **14** | **16** | **15** |
| **D1S1656** | **15** | **14** | **12,17.3** | **13,14** | **13,16** | **16** | **15 ,15.3** | **17.3** | **16** | **11,13** | **11,15** |
| **D6S1043** | **17,19** | **11** | **11,12** | **19,20** | **12,18** | **14,20** | **11,19** | **11** | **11,14** | **14,19** | **11,12** |
| **D13S317** | **12,14** | **12,14** | **8,12** | **9,12** | **12,13** | **12,14** | **8,14** | **13** | **8,13** | **13** | **11,12** |
| **Penta E** | **16,**17 | **8,11** | **9,12** | **8** | **8** | **11,16** | **5,7** | **5** | **14,**15 | **10,**12 | **7** |
| **D16S539** | **9,11** | **11,12** | **9,10** | **11** | **12,13** | **10,11** | **11,12** | **9,12** | **13** | **9,**12 | **11,12** |
| **D18S51** | **17,22** | **18,19** | **12,17** | **16,17** | **17,18** | **16,**17 | **10,12** | **16** | **12,**14 | **17,18** | **16,18** |
| **D2S1338** | **19** | **22** | **19,21** | **17,19** | **19,22** | **22,23** | **18,20** | **-** | **18,19** | **19,24** | **24** |
| **DSF1PO** | **12** | **9,10** | 11**,13** | **10,12** | **7,12** | **7,8** | **10,11** | **-** | **10,11** | **7,8** | **11,12** |
| **Penta D** | **11** | **11,12** | **7,**10 | **8,9** | **8,10** | **7,8** | **9,10** | **12** | **10,12** | **2.2,**11 | **13,**14 |
| **THO1** | 6**,8** | **7** | **7** | **6,9.3** | **8,9** | **7,8** | **6,7** | **7** | **8,9.3** | **7,9.3** | **9,9.3** |
| **VWA** | **14,15** | **13,19** | **16,17** | **14,16** | **16,17** | **16,17** | **16** | **17** | **16,17** | **14,15** | **16,18** |
| **D21S11** | **30,33.1** | **28,31.2** | **28,30** | **27,30.2** | **29,32.2** | **28,29** | **30,31** | **29,**33.2 | **30,32.2** | **29** | **30,31** |
| **D7S820** | **10,11** | **8,9** | **9,10** | **7,8** | **8,9** | **11** | **10,11** | **9** | **11,12** | **8,9** | **12,13** |
| **D55818** | **11,12** | **10,14** | **11,12** | **8,12** | **11,12** | **13,**14 | **11** | **10,11** | **11** | **11** | **11** |
| **TPOX** | **8** | **9,11** | **6,11** | **11** | **11** | **11** | **8** | 9**,11** | **9,11** | **11** | **8,10** |
| **D8S1179** | **14** | **14** | **13** | **11,13** | **14** | **13,14** | **13,14** | **11** | **8,14** | **12,15** | **11,15** |
| **D12S391** | **17,24** | **17,18** | **18** | **19,23** | **17** | **15,17** | **18,21** | **17** | **17,21** | 18**,19** | **18,20** |
| **D19S433** | **10,12** | **12,14** | **12.2,14** | **14,2,15** | **13,14** | **16** | **14,15** | **11,**14 | **14,15.2** | **12,13** | **14** |
| **FGA** | **25,44.2** | **25,27** | **20** | **19,24** | **23** | **22,24** | **20,25** | **19,20** | **23,**25 | **22** | 21**,24** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **124.23** |
| **Amel** | **XY** |
| **D3S1358** | **16,17** |
| **D1S1656** | **14,15** |
| **D6S1043** | **12,16** |
| **D13S317** | **11,12** |
| **Penta E** | **5** |
| **D16S539** | **12** |
| **D18S51** | **16** |
| **D2S1338** | **14,19** |
| **DSF1PO** | **19,23** |
| **Penta D** | **9,10** |
| **THO1** | **7,9** |
| **VWA** | 15 |
| **D21S11** | **29** |
| **D7S820** | **8,12** |
| **D55818** | **8,11** |
| **TPOX** | **11** |
| **D8S1179** | **14,16** |
| **D12S391** | **19** |
| **D19S433** | **13** |
| **FGA** | **22,23** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**ـ العينات المأخوذة من مسرح الجريمة تحتوي على خليط من بصمتين وراثتين تعود كلها لمجاهيل.**

**ـ لم تظهر البصمة الوراثية للمدعو صمبا تين في العينات المأخوذة من مسرح الجريمة.**

**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