**تقرير خبرة رقم 53**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تفرغ زينة 3**

**القضية رقم:**48.23

**نوع القضية:** سرقة مع الكسر

**مكان وقوع الجريمة:** تفرغ زينة

**المتدخلون :** الضابطة رقية و الرقيب اول ناصيرو

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة-**2023-04-25

**المصلحة المستفيدة:** مفوضية تفرغ زينة 3

**المرجع:** اتصال من المفوض

**رقم القضية لدى المفوضية**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| مسحة من آثار على كيس لوقاقيت | 1a-48-23 |
| مسحة من آثار على كيس لوقاقيت | 1b-48-23 |
| مسحة من آثار على الكامير | 2a-48-23 |
| مسحة من آثار على الكامير | 2b-48-23 |
| مسحة من بقعة دم | 3a-48-23 |
| مسحة من بقعة دم | 3b-48-23 |
| مسحة من بقعة دم | 3C-48-23 |
| عبد الله الدد مواليد سيلبابي | 4-48-23 |
| صمب موسى مواليد كرو | 5-48-23 |
| مسحة من آثار على الدولاب | 6-48-23 |
| مسحة من آثار على الدولاب | 6b-48-23 |
| مسحة من آثار على الدولاب | 7a-48-23 |
| مسحة من داخل الدولاب | 7b-48-23 |

**عينات المقارنة**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| عبد الله الدد مواليد سيلبابي | 1-Indivi |
| صمب موسى مواليد كرو | 2-Indivi |

**هدف الخبرة:**

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

**طريقة التحليل:**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1a.48-23** | **1b.48-23** | **2a.48-23** | **2b.48-23** | **3a.48-23** | **3b.48-23** | **3c.48-23** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **X** | **XY** | **-** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **16,17,**18 | 15,**16,**17 | 15,**16,**17,18 | **15,17,**18 | **-** | **-** | **15,16** |
| **D1S1656** | 14,**15,**16.3 | **14,**15,17 | **14,**16,16.3,18.3 | 14,15,**16.3,18.3** | **-** | **-** | **15,16** |
| **D6S1043** | **18,19,20** | **12,18** | **11,12,**19 | **11** | **-** | **-** | **13,15** |
| **D13S317** | **11** | 11,**12** | **11,12** | **-** | **-** | **-** | **12** |
| **Penta E** | **7** | **11,**18 | **16** | **16** | **-** | **-** | **5,7** |
| **D16S539** | 9,**10,11** | **9,**10 | **13,**14 | 11,**13** | **-** | **-** | **11,12** |
| **D18S51** | **16,18,**22 | 14,15,**17** | **12,**15,17 | 12,16,**17,**18 | - | **12,**12.2,14 | **14,15** |
| **D2S1338** | **17,24** | **17,**24 | 16,**17,**27 | **17** | **-** | **-** | **18,20** |
| **DSF1PO** | **-** | **8,11,**12 | **10** | **-** | **-** | **-** | **11,13** |
| **Penta D** | **2.2,7** | **2.2,10,12** | **12** | **-** | **-** | **-** | **10,11** |
| **THO1** | **7,**8,**9.3** | **7,**9.3 | 7,**9** | 7,**9,9.3** | **-** | **3,4,5,5.3,6,7,8** | **6,**7,8,**9** |
| **VWA** | 14,15,**17** | **15,**16,17 | 14,16,**18,19** | **15** | **-** | 15,15.2**,16** | **16,17** |
| **D21S11** | **28,29** | 30,**32** | 28,**29** | **30,**31.2,32.2 | **-** | **-** | **28**,32.2 |
| **D7S820** | **-** | **9** | **13** | **9,**10,12,13 | **-** | **-** | **8,**11 |
| **D55818** | 11,**13** | 11,12,**13** | **12,** | **11** | **-** | **-** | **12,13,**14 |
| **TPOX** | **8,9** | 8,**9** | **11** | 8,**11** | **-** | **-** | **9,10** |
| **D8S1179** | 12,**14,15** | 11**,12,**14,**15** | **11,**11,12,14 ,15 | **10,**11,12,14,15 | **-** | **-** | **11,16** |
| **D12S391** | **17,18,**19,**20** | 16,**18,**20 | **20** | 16**,17,**18,**19,20** | **-** | **19,**21 | **19,**20,**21** |
| **D19S433** | **12,13,**14 | 12,**12.2,13** | **13,15.2** | **12.2** | **-** | **-** | **13,**15 |
| **FGA** | **23** | **21,**22,**24** | 18,**21,**22,**23** | **-** | **-** | **-** | **21,24** |

**النتائج**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **6a.48-23** | **6b.48-23** | **7a.48-23** | **7b.43-23** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | 14,15**,16,17,**18 | 14,**15,16,**17 | **15,**16,17 | **-** |
| **D1S1656** | **13.2,**14,**15,**16 | 10,15,**16,17** | **14,15,**16,17 | **-** |
| **D6S1043** | 11,**15,**19,**20** | 9,**10,11** | 14,**18 ,**19 | **-** |
| **D13S317** | 9,**11** | **13** | **11,12** | **-** |
| **Penta E** | **15**,16 | **11,14** | **5,7** | **-** |
| **D16S539** | **9,**10,11,13 | **9,10,11,**13 | 9,10,**11,**13 | **-** |
| **D18S51** | **12,14,16,**18,19,22 | 14,**15,**17,18,22 | 13,**14,15,**16,17,19 | **-** |
| **D2S1338** | **18,**23,**24** | **-** | **17,**18,**21,**23 | **-** |
| **DSF1PO** | **8** | **-** | **9,**12 | **-** |
| **Penta D** | **-** | **9** | **9,10** | **-** |
| **THO1** | 6,**7,**8,9,9.3 | **7,**9,**9.3** | **7,8,9,**9.3 | **-** |
| **VWA** | **14,**15,**16,**17 | **15,17** | 14,**15,**16,17 | **-** |
| **D21S11** | 30,**31,32.2,**35 | **32.2** | 30,**32.2** | **-** |
| **D7S820** | 7.3,8,**9,**10 | **9** | **8,**11 | **-** |
| **D55818** | **9** | **-** | **-** | **-** |
| **TPOX** | **6,**8,11 | **-** | **-** | **-** |
| **D8S1179** | 9,10,11,12,13,**14,**15,17 | **10,**11,12,**14,**15 | 10,11,12,**14,15,**16 | **-** |
| **D12S391** | **17,18** | **17,**18,**20** | **17,18,**19,21,24 | **-** |
| **D19S433** | **12,**13,13.2,14,14.2 | **11.2** | **13,**15 | **-** |
| **FGA** | **19.2,21,**22,24 | **20** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND4.48-23** | **IND5.48-23** |
| **Amel** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **14,18** | **16,17** |
| **D1S1656** | **16.3,17** | **14,17** |
| **D6S1043** | **12,17** | **12,18** |
| **D13S317** | **11** | **12** |
| **Penta E** | **8,15** | **11,18** |
| **D16S539** | **12,13** | **9,10** |
| **D18S51** | **15,21** | **14,17** |
| **D2S1338** | **22,24** | **17,24** |
| **DSF1PO** | **10,12** | **8,11** |
| **Penta D** | **8,9** | **10** |
| **THO1** | **7** | **7,9.3** |
| **VWA** | **17,19** | **14,15** |
| **D21S11** | **28,29,30.3** | **30,32** |
| **D7S820** | **9,10** | **9** |
| **D55818** | **12** | **12,13** |
| **TPOX** | **8** | **8,9** |
| **D8S1179** | **12,15** | **12,15** |
| **D12S391** | **17** | **18,20** |
| **D19S433** | **13,14** | **12.2,13** |
| **FGA** | **24,26** | **21,24** |



**تحتوي على البصمة الوراثية للمدعو صمب موسى. ’كيس لوقاقيت ‘العينة المأخوذة من آثار على**

**العينات الأخرى تحتوي على بصمات الوراثية 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/ مريم الوافي

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان