



الإدارة العامة للأمن الوطني
الشرطة العلمية والفنية
المختبر الوطني للشرطة
الفنية والعلمية



التقرير رقم: 75

المصلحة المستفيدة: الميناء 3

القضية رقم: 69.23
نوع القضية: جريمة قتل
مكان وقوع الجريمة: تحاويش CSA
المتدخلون : فاروق و ناصيرو
تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة : 2023/05/ 17
المصلحة المستفيدة: الميناء 3
المرجع: اتصال من المفوض
رقم القضية لدى المفوضية : 2982

وصف العينات:

رقم العينة	وصف العينات
1-67-2023	مسحة من عقب سيكارا
2-67-2023	مسحة على الحذاء
3-67-2023	مسحة من الكمامة
4-67-2023	عينة من دم المشتبه به
5-67-2023	عينة من دم الضحية
6-67-2023	مسحة على الأحذية نايك
7-69-2023	مسحة على الأحذية السوداء
8-69-2023	مسحة على القبعة
9-69-2023	مسحة على بطن الجاكيث
10-69-2023	بقعة دم على الفقية (قطعة قماش)
11-69-2023	مسحة على الفقية
12-69-2023	مسحة على رقبة الفقية و الابط
13-69-2023	بقعة دم على الفقية
14-69-2023	محمد مصطفى NNI 6342710206
15-69-2023	محمد سالم رقيب من الحرس NNI 0660709293
16-69-2023	حمزة باب الدين مولود 2000
17-69-2023	الزبير محمد مولود سنة 2003
18-69-2023	الضحية محمد محمود مولود سنة 1993

وصف الأشخاص

المشتبه به الشيخ العافية و لد محمد معلوم	19-69-2023
علي ولد يحي	20-69-2023
سيدي ولد محمد اعل	21-69-2023
عبدو ولد ناصر الدين الملقب ابيد الناس	22-69-2023
محمد المختار ولد محمد الملقب محمد سي	23-69-2023
حمن ولد زيدان	24-69-2023

هدف الخبرة:

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

طريقة التحليل:

<u>RTA Kit</u>	استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين
<u>PCR; Powerplex 21</u>	تكاثر الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين
<u>Powerplex 21 System</u>	التميط الجيني
<u>GeneMarker</u>	قراءة النتائج

النتائج

Allele/Echantillon	1.69.23	2.69.23	3.69.23	4.69.23	5.69.23	6.69.23	7.69.23	8.69.23	9.69.23	10.69.23	11.69.23	12.69.23	13.69.23	14.69.23
Amel	-	X	-	-	-	XY	XY	XY	XY	X	XY	XY	XY	-
D3S1358	-	15,16	14,17,19	14	-	14,15,16,17	15,17	13,14,15,16,17,18	14,17	10,13	13,14,15	13,14,16,17	16	14,16,17
D1S1656	-	12	13	-	-	13,14,15.3	12,13,14	13,14,15,16,16.3,19	14,15.3	-	11,13,14,15,15.3,17	14,15,15.3	11,13	13,14
D6S1043	-	12	-	-	-	11,12,19	11,13,20	11,12,18	12,19	-	12,18,19	12	11,17	12
D1S1656	-	-	-	-	-	-	11,12,13	8,11,12,13	11,13	-	11,12,13,14	11,12,13	12,13	-
Penta E	-	-	-	-	-	5,12,14	7,10	8,10,15,17	8,12	-	8,12	8,12	5,8	-
D16S539	-	10,11,13	8,3,11.3	9,12	-	9,10,11	9,10	9,10,11,12,13	9,12	4,5	9,10	9,10,12	9,10	9,10,12
D18S51	-	15,18	-	-	-	15,16,18,20	13,14,17	15,16,17	18,20	-	14,17,20	18,20	13,15	15,18,20
D2S1338	-	23	-	-	-	18	17,19	19,20,21	17,18	-	17,18,21,22	17,18	15,22	17
DSF1PO	-	-	-	-	-	7,8,11	8,10,11,12	8,10,11,12,13	8,14	-	8,12,14	8,14	9,12	8,9
Penta D	-	2,2,12	-	-	-	11	2,2	10,11,13	11	-	2,2,9,11	11	10,12	-
THO1	-	6,7	7,3	8	-	6,7,8,9,9.3	7,8,9	7,8	8	6,3	7,8,9	8	7	7,8
VWA	-	17,18	16,18	16,18	-	14,16,17	15	15,16,17	16,18	-	15,16,17,18	15,16,17	17	15,16,17,18,19
D21S11	-	28,30.2	-	-	-	27,28,29,31.2,32.2	31,31.2,32.2	28,29,30,32,33.1	31,2,32.2	-	30,2,31.2,32.2	31,2,32.2	29,30.2	-
D7S820	-	-	-	-	-	9,10	8,9,10	8,9,10,10.3,11,12	9,10	-	8,8,9	8,9,10	8,10	8
D5S818	-	-	-	-	-	8,12,13	11,13	11,12,13	13	-	12,13	13	8,13	-
TPOX	-	-	-	-	-	8,11	9	6,7,8,9,10	8	-	8,9,11	8,9	8,9,10	8
D8S1179	-	11,13,14,15	-	6,7,19	-	14	15	12,13,14,15	13,14	8,9	13,14	13,14	13,14	12,13,14
D12S391	-	15,17,18,20	15	15	-	17,18,19,21	20	17,18,19,20,21,22	15,21	-	15,20	15,17,19,21	15,17	15,19
D19S433	-	13	-	-	-	12,13,2,14	15,2	13,13,2,14,14.2	12,14	-	12,13,14	12,13,14	13,14	12,14
FGA	-	-	-	-	-	21,22	24	21,22,23,24	21,24	-	21	21,24	23,24	21

Allèle/Echantillon	IND15-69-23	IND16-69-23	IND17-69-23	IND19-69-23	IND20-69-23	IND21-69-23	IND22-69-23	IND23-69-23	IND24-69-23	IND25-69-23	IND26-69-23
Amel	XY	XY	XY	XY	-	XY	XY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	15,18	15,17	13,15	14,16	-	16	14,17	17	17,18	15	14,15
D1S1656	12,14	14,15	15,17	14,15	-	11,13	14,15.3	13,15	16,16.3	13,19	14,15
D6S1043	10,11	11,20	12,18	11,17	-	11,17	12,19	15,19	11,19	12,18	11,19
D13S317	11,15	12,13	12,14	11,12	-	12,13	11,13	11	11,12	12,13	11
Penta E	7,19	10,13	8,12	8,17	-	5,8	8,12	10	13,17	10,15	10
D16S539	10,14	9,10	10,13	8,10	-	10	9,12	9,11	9,12	10,13	9,11
D18S51	14,20	17	14,17	17,18	-	13,15	18,20	14,19	15,20	16,17	16
D2S1338	19	17	21,22	17,21	-	15,22	17,18	17,22	19,21	19	19
DSF1PO	10,12	7,11	12	12,13	-	9,12	8	8,9	11,12	10,13	10
Penta D	2,2,10	2,2	2,2,9	13	-	10,12	11	2,2,10	13,14	10,11	2,2,11
THO1	6,8	7,9,10	8,9	7	-	7	8	6,9	7	7,8	7
VWA	14,17	14,15,16,17	16,17	15	-	17	16,18	14	16,17	15,17	14,15,16
D21S11	29,30	29,3,30,3,35	30,2	29,30	-	29,30.2	31,2,32.2	28,32.2	29,32,33.1	27,30	28,29
D7S820	10,11	10	8,10	9,10	-	8,10	9,10	8,10	10,11	10,12	8,11
D5S818	11,12	11,13	12,13	8,12	-	8,13	13	11,13	11,14	13	9,12,14
TPOX	10,11	9	9,11	9,13	-	9,10	7,3,8	7,9	8,10	7,9	6,7,3,8
D8S1179	11,14	12,15	13,14	14,15	-	13,14	13,14	14,15	12,15	13,14	11,14
D12S391	18,23	20,15.2	20	17,18	-	17	15,21	20	17,22	18,20	19
D19S433	15,2,16	23,24	13	12,13	-	13,14	12,14	13,14	13,18.2	13,13.2	14,16.2
FGA	20,21	23,24	21,29	23,25	-	23,24	21,24	23,27	22	21,23	23,25

الخلاصة:

- القبعة تحمل خليط من ثلاث بصمات وراثية من بينها البصمة الوراثية للمدعو محمد المختار ولد محمد (الملقب محمد سي) والبصمة الوراثية للمدعو حمن ولد زيدان وبصمة وراثية أخرى تعود لمجهول.
- " الفقية " تحمل بصمتين وراثيتين واحدة للمدعو شيخ العافية ولد محمد معلوم والثانية تعود للمدعو علي ولد يحي.
- الجاكيت تحمل بصمة وراثية واحدة تعود للمدعو علي ولد يحي.
- أما بقية المحجوزات فلم تظهر فيها البصمات الوراثية للمشتبه بهم.

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