



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia

REPÚBLICA DE COLOMBIA
Rama Judicial
JUZGADO SEGUNDO DE FAMILIA DE ORALIDAD
ITAGÜÍ

Veinte de octubre de dos mil veintitrés

AUTO DE SUSTANCIACIÓN
RADICADO 2023-00166-00

De conformidad con lo normado en el inciso 2° del Núm. 2° del Art. 386 del C. G. del P., se corre traslado a las partes por el término de tres (3) días, del Dictamen Estudio Genético de Filiación allegado por el Laboratorio de Identificación Genética – IdentiGen -, que milita a instancias del expediente digital, para que, si a bien lo tienen, soliciten aclaración, complementación o la práctica de un nuevo dictamen.

NOTIFÍQUESE,

WILMAR DE JS. CORTÉS RESTREPO
Juez

Firmado Por:
Wilmar De Jesus Cortes Restrepo
Juez
Juzgado De Circuito
Familia 002 Oral
Itagui - Antioquia

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica,
conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **1be82d7848cf09ec41bac53f5af4bfb0b83c9cc8614afe724b98d7947b5e74fe**

Documento generado en 20/10/2023 11:32:35 AM

Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>

RV: Resultado ADN oficio 0520/2023/00166

Juzgado 02 Familia - Antioquia - Itagui <j02fctoitagui@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Mié 18/10/2023 16:44

Para: Andres Felipe Perez Sierra <aperezsi@cendoj.ramajudicial.gov.co>

 1 archivos adjuntos (875 KB)

PAT0584U Envio.pdf;

De: Resultados Identigen Universidad de Antioquia <resultadosidentigen@udea.edu.co>

Enviado: miércoles, 18 de octubre de 2023 11:32 a. m.

Para: Juzgado 02 Familia - Antioquia - Itagui <j02fctoitagui@cendoj.ramajudicial.gov.co>

Asunto: Resultado ADN oficio 0520/2023/00166

Cordial saludo

A solicitud y previa autorización del usuario se hace entrega de Informe de resultados de laboratorio por este medio.

Le adjunto la prueba de paternidad 0584U.

La contraseña de apertura es el número de documento de identidad del demandante.

--

Laboratorio de Identificación Genética - IdentiGEN

Universidad de Antioquia, Bloque 7 - 321

<https://bit.ly/3CMWHUr>

Teléfonos: 57-4- 219 56 15, 57-4- 219 56 16

Celular: 3017738832



"La información aquí contenida es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial, sin el permiso expreso de Universidad de Antioquia, pues su contenido puede ser de carácter confidencial y/o contener material privilegiado. Si usted recibió esta información por error, por favor contacte en forma inmediata a quien la envió y borre este material de su computador. Universidad de Antioquia no es responsable por la información contenida en esta comunicación, el directo responsable es quien la firma o el autor de la misma."

UdeA

Código: F-SE-17 Versión: 13 Fecha de aprobación: 2022-07-07

INFORME DE RESULTADOS

EMITIDO POR EL LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN GENÉTICA - IdentiGEN

| | | |
|---|--|--|
| Código: 0584U | Fecha de Análisis: 28-ago.-23 | Fecha de Elaboración: Medellín, 06-oct-23 |
| Solicitado por: Juzgado Segundo de Familia de Oralidad de Itagüí (Ant) | | |
| Referencia: Oficio 0520/2023/00166 de 2023-08-17 | Dirección Solicitante: Cr 52 51 40 Torre A Itagüí (Ant) | |

| CÓDIGO USUARIO | IMPLICADOS EN EL CASO | PARENTESCO | DOCUMENTO | FECHA Y TIPO DE ELEMENTOS TOMADOS Y/O RECIBIDOS | |
|----------------|------------------------------------|--|---------------|---|------------------|
| 0584UTP1 | Alirio de Jesús Espinosa Cano | P. Tío paterno 1 | CC 3513061 | 24-ago-23 | Mancha de sangre |
| 0584UTP2 | Alonso Antonio Espinosa Cano | P. Tío paterno 2 | CC 3514281 | 24-ago-23 | Mancha de sangre |
| 0584UTP3 | Mauro de Jesús Espinosa Cano | P. Tío paterno 3 | CC 3513591 | 24-ago-23 | Mancha de sangre |
| 0584UTP4 | Luz Mery Del Socorro Espinosa Cano | P. Tío paterno 4 | CC 21830878 | 24-ago-23 | Mancha de sangre |
| 0584UH1 | Ferran David Sarmiento Saldarriaga | Hijo 1 | CC 1026145524 | 24-ago-23 | Mancha de sangre |
| Fallecido | John de Jesús Espinosa Cano | P. Padre Fallecido Registro Civil de Defunción IS 08261168 | | | |

Observación: Las muestras biológicas fueron tomadas en el Laboratorio IdentiGEN, estas muestras corresponden a las ensayadas y sobre las que se realiza el presente reporte

Metodología:

El análisis de muestras se realiza siguiendo los procedimientos e instructivos de Amplificación de ADN (PCR sin Extracción de ADN). I-SE-13 versión 09 de 2021-03-10. Montaje de muestras en analizador genético. I-SE-23 versión 24 de 2021-03-08. Análisis y lectura de muestras en analizador genético. I-SE-24 versión 25 de 2021-04-26. Anualmente se realiza un ensayo de aptitud a nivel internacional con el Instituto Nacional De Toxicología y Ciencias Forenses a través del Grupo de habla española y portuguesa de la Sociedad Internacional de Genética Forense (ghep-isfg) y opcionalmente, participa en comparaciones interlaboratorio con la Sociedad Latinoamericana de Genética Forense (SLAGF). Los métodos de ensayo están Acreditados por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia-ONAC, según Certificado 13-LAB-038 (ver en <https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/>), con la Norma NTC ISO/IEC 17025:2017. El Sistema de Gestión de la Calidad está Certificado por el Icontec e IQNet Nro. SC-1640-1, con la norma NTC ISO 9001:2015

Resultado

| STRs | 0584UTP1 | 0584UTP2 | 0584UTP3 | 0584UTP4 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 01-D22S1045 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 |
| 02-D5S818 | 12/13 | 12/13 | 12/13 | 12/13 |
| 03-D13S317 | 8/11 | 9/11 | 8/11 | 8/11 |
| 04-D7S820 | 10/10 | 10/13 | 10/10 | 10/13 |
| 05-D16S539 | 11/11 | 11/11 | 9/11 | 11/12 |
| 06-PENTA_E | 13/16 | 7/16 | 7/11 | 11/13 |
| 07-D2S441 | 10/11 | 10/11 | 10/11 | 11/14 |
| 08-VWA | 17/18 | 17/18 | 17/18 | 17/18 |
| 09-D12S391 | 17.3/18 | 17.3/18 | 15/18 | 17.3/18 |
| 10-CSF1PO | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| 11-PENTA_D | 12/14 | 10/12 | 10/12 | 11/14 |
| 12-D1S1656 | 12/17 | 12/13 | 12/17 | 13/15 |
| 13-TH01 | 6/9 | 6/9 | 6/9 | 6/9 |
| 14-SE33 | 27.2/31.2 | 25.2/31.2 | 25.2/31.2 | 25.2/31.2 |
| 15-D10S1248 | 13/13 | 13/14 | 13/14 | 13/14 |
| 16-F13B | 8/10 | 8/10 | 8/10 | 8/10 |
| 17-D21S11 | 32.2/33.2 | 30/32.2 | 32.2/33.2 | 32.2/32.2 |
| 18-D18S51 | 19/21 | 13/17 | 13/19 | 13/17 |
| 21-FGA | 21/23 | 21/23 | 21/24 | 21/24 |
| 22-D3S1358 | 15/16 | 15/18 | 15/16 | 15/18 |
| 23-D2S1338 | 18/25 | 25/25 | 22/25 | 18/25 |
| 20-TPOX | 8/12 | 8/12 | 8/12 | 8/12 |
| 24-D8S1179 | 11/16 | 11/16 | 13/16 | 13/16 |
| AMELOGENINA | X/Y | X/Y | X/Y | X/X |

Observación: Este informe no se puede reproducir ni total ni parcialmente, sin la autorización por escrito del Laboratorio de Identificación Genética - IdentiGEN de la Universidad de Antioquia.



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



| STRs | 0584UH1 | IRB* | W** |
|-------------|---------|--------|--------|
| 01-D22S1045 | 15/16 | 1,3658 | 0,5773 |
| 02-D5S818 | 11/12 | 0,9691 | 0,4922 |
| 03-D13S317 | 9/12 | 1,0558 | 0,5136 |
| 04-D7S820 | 11/13 | 5,2629 | 0,8403 |
| 05-D16S539 | 9/12 | 1,1498 | 0,5348 |
| 06-PENTA_E | 10/16 | 2,3674 | 0,7030 |
| 07-D2S441 | 11/14 | 1,3525 | 0,5749 |
| 08-VWA | 16/16 | 0,1975 | 0,1649 |
| 09-D12S391 | 15/19 | 4,3677 | 0,8137 |
| 10-CSF1PO | 12/12 | 2,3434 | 0,7009 |
| 11-PENTA_D | 11/12 | 1,4649 | 0,5943 |
| 12-D1S1656 | 17/17 | 4,4405 | 0,8162 |
| 13-TH01 | 7/9 | 1,5370 | 0,6058 |
| 14-SE33 | 18/25.2 | 3,5673 | 0,7811 |
| 15-D10S1248 | 13/14 | 1,6592 | 0,6239 |
| 16-F13B | 10/10 | 1,3634 | 0,5769 |
| 17-D21S11 | 31/33.2 | 2,5510 | 0,7184 |
| 18-D18S51 | 12/13 | 1,0656 | 0,5159 |
| 21-FGA | 21/23 | 2,6852 | 0,7286 |
| 22-D3S1358 | 15/15 | 1,3356 | 0,5719 |
| 23-D2S1338 | 19/22 | 1,0513 | 0,5125 |
| 20-TPOX | 8/8 | 1,1089 | 0,5258 |
| 24-D8S1179 | 11/13 | 2,0237 | 0,6693 |
| AMELOGENINA | X/Y | ----- | ----- |

* Índice de Relación Biológica

** W: Probabilidad de Relación Biológica

| | |
|---|--------------|
| Índice Combinado de Relación Biológica (IRB): | 101591,6468 |
| Probabilidad de Relación Biológica (W) | 99,99901568% |

Interpretación: NO EXCLUSIÓN: En los resultados obtenidos se observa que es 101591,6468 veces mas probable que Alirio de Jesús, Alonso Antonio, Mauro de Jesús y Luz Mery Del Socorro Espinosa Cano, hermanos biológicos de John de Jesús Espinosa Cano (Fallecido), sean tíos por vía paterna de Ferran David Sarmiento Saldarriaga, con una Probabilidad de Relación Biológica de (W) 99,99901568%. Esta probabilidad se calcula por comparación con individuos no relacionados biológicamente, no analizados de la población de referencia (Frecuencias UdeA 2017)

Revisó 
Profesional 2
Juan David Granda Agudelo

Autorizó 
Profesional Especializado 1
Adriana Alexandra Ibarra Rodríguez

Observación: Este informe no se puede reproducir ni total ni parcialmente, sin la autorización por escrito del Laboratorio de Identificación Genética - IdentGEN de la Universidad de Antioquia.

FIN DEL INFORME
Página 2 de 2