



Bescheinigung

für

Dr. Luckenbach Christine

Institut für humangenetische Analytik - IHA, Tübingen

über die erfolgreiche Teilnahme am biostatistischen Teil
des Ringversuchs 2015/I

Dr. rer. nat. Rolf Fimmers
(Ringversuchsleiter)

Prof. Dr. Peter M. Schneider
(Präsident)

Bonn, den 08.06.2015

Deutsche Gesellschaft für Abstammungsbegutachtung



Bescheinigung

für

Dr. Luckenbach Christine

Institut für humangenetische Analytik - IHA, Tübingen

über die Teilnahme am Ringversuch 2015/I

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| D3S1358 | bestanden | DXS8378 | bestanden |
| TH01 | bestanden | HPRTB | bestanden |
| D21S11 | bestanden | DXS7423 | bestanden |
| D18S51 | bestanden | DXS7132 | bestanden |
| Penta E | bestanden | DXS10134 | bestanden |
| D5S818 | bestanden | DXS10074 | bestanden |
| D13S317 | bestanden | DXS10101 | bestanden |
| D7S820 | bestanden | DXS10135 | bestanden |
| D16S539 | bestanden | DXS10103 | bestanden |
| CSF1PO | bestanden | DXS10079 | bestanden |
| Penta D | bestanden | DXS10146 | bestanden |
| vWA | bestanden | DXS10148 | bestanden |
| D8S1179 | bestanden | DYS385 | bestanden |
| TPOX | bestanden | DYS458 | bestanden |
| FGA | bestanden | DYS393 | bestanden |
| D2S1338 | bestanden | DYS19 | bestanden |
| D19S433 | bestanden | DYS439 | bestanden |
| D8S1132 | bestanden | DYS392 | bestanden |
| D10S2325 | bestanden | DYS389 I | bestanden |
| D12S391 | bestanden | DYS438 | bestanden |
| SE33 | bestanden | DYS389 II | bestanden |
| D21S2055 | bestanden | DYS391 | bestanden |
| D2S1360 | bestanden | DYS390 | bestanden |
| D3S1744 | bestanden | DYS437 | bestanden |
| D4S2366 | bestanden | DYS448 | bestanden |
| D5S2500 | bestanden | DYS456 | bestanden |
| D6S474 | bestanden | DYS635 | bestanden |
| D7S1517 | bestanden | GATA-H4 | bestanden |
| D22S1045 | bestanden | | |
| D1S1656 | bestanden | | |
| D10S1248 | bestanden | | |
| D2S441 | bestanden | | |

Dr. rer. nat. Rolf Fimmers
(Ringversuchsleiter)

Prof. Dr. Peter M. Schneider
(Präsident)

Bonn, den 08.06.2015