

Bescheinigung

für

PD Dr. Nicole von Wurmb-Schwark

Dr. Jan-Hendrik Modrow

PD Dr. Thorsten Schwark

Forensische Genetik und Rechtsmedizin am Institut für Hämatopathologie, Hamburg
über die Teilnahme am Ringversuch 2023a

CSF1PO	bestanden	FGA	bestanden
Penta D	bestanden	Penta E	bestanden
SE33	bestanden	TH01	bestanden
TPOX	bestanden	vWA	bestanden
D1S1656	bestanden	D2S1338	bestanden
D2S441	bestanden	D3S1358	bestanden
D5S818	bestanden	D6S1043	bestanden
D7S820	bestanden	D8S1179	bestanden
D10S1248	bestanden	D12S391	bestanden
D13S317	bestanden	D16S539	bestanden
D18S51	bestanden	D19S433	bestanden
D21S11	bestanden	D22S1045	bestanden
DYS385	bestanden	DYS458	bestanden
DYS570	bestanden	GATA-H4	bestanden
DYS19	bestanden	DYS389 I	bestanden
DYS389 II	bestanden	DYS390	bestanden
DYS391	bestanden	DYS392	bestanden
DYS393	bestanden	DYS437	bestanden
DYS438	bestanden	DYS439	bestanden
DYS448	bestanden	DYS456	bestanden
DYS481	bestanden	DYS533	bestanden
DYS549	bestanden	DYS576	bestanden
DYS635	bestanden	DYS643	bestanden



Dr. rer. nat. Rolf Fimmers
(Ringversuchsleiter)



Prof. Dr. Peter Bugert
(Präsident)

Sankt Augustin, den 24.05.2023

Bescheinigung

für

PD Dr. Nicole von Wurmb-Schwark

Dr. Jan-Hendrik Modrow

PD Dr. Thorsten Schwark

Forensische Genetik und Rechtsmedizin am Institut für Hämatopathologie, Hamburg

über die erfolgreiche Teilnahme am biostatistischen Teil
des Ringversuchs 2023a


Dr. rer. nat. Rolf Fimmers
(Ringversuchsleiter)


Prof. Dr. Peter Bugert
(Präsident)

Sankt Augustin, den 24.05.2023