

Nicht-invasiver pränataler Vaterschaftstest

Entnahmedatum: 13. Januar 2026

Test-ID: VGHK000000PT0000

Eingangsdatum: 16. Januar 2026

Berichtsdatum: 23. Januar 2026

Kundenname	Proben-ID	Geschlecht	Probe
Jane Doe	PT67219W	Weiblich	Blut
John Doe	PT67219H	Männlich	Mundabstrich

TESTERGEBNISSE:

1. Testschlussfolgerung

Es wird festgestellt, dass **"John Doe"** der biologische Vater des Fötus ist.

Fetaler Anteil	Kumulierter Vaterschaftsindex (CPI)	Vaterschaftswahrscheinlichkeit
7,27%	>10000	>99,9999%

2. Interpretation

Der Vaterschaftstest wurde durch Analyse von 40000 Single-Nucleotide-Polymorphismen (SNP-Loci) mittels genetischer Sequenzierung unter Verwendung der NGS-Technik durchgeführt. Nach der Analyse der Loci wurde das Vaterschaftsverhältnis bestätigt. Auf Grundlage der Analyse beträgt der kumulierte Vaterschaftsindex (CPI) mehr als 10000 und die Vaterschaftswahrscheinlichkeit mehr als 99,9999%. Daher ist aus genetischer Sicht **BESTÄTIGT**, dass die in der Probe mit der Kennzeichnung „Jane Doe“ (mütterliche Probe) enthaltene fetale DNA in einem biologischen Vaterschaftsverhältnis zu der DNA steht, die in der Probe mit der Kennzeichnung „John Doe“ (Probe des mutmaßlichen Vaters) enthalten ist.

Hinweis: Im Anhang finden Sie eine Tabelle, die einen Teil der SNP-Informationen aus der Analyse zeigt.

3. Testmethode und Verfahren

Nicht-invasive pränatale Vaterschaftstests umfassen die Sequenzierung und Analyse von cfDNA im mütterlichen Plasma, um genetische Informationen des Fötus zu erhalten, sowie den Vergleich mit den genetischen DNA-Profilen der mutmaßlichen Väter. Bei diesem Test werden 40000 SNP-Stellen untersucht.

Verfahren

- 1) DNA-Extraktion aus den Proben mit einem DNA-Kit.
- 2) Herstellung der DNA-Bibliothek mit einem Kit.
- 3) Erfassung der Zielregion mit einer ausgewählten Sonde.
- 4) DNA-Sequenzierung mit Bioelectron-Seq4000 und Genotypisierung der SNPs nach der Sequenzierung.

MUSTERBERICHT

4. Referenzen

5. Hinweise

- 1) Der Bericht gilt ausschließlich für die eingereichten Proben und dient dem Auftraggeber nur als private Einschätzung des Verwandtschaftsverhältnisses. Er übernimmt keine Verantwortung für Entscheidungen, die der Auftraggeber oder die im Bericht getesteten Personen treffen, und ebenso wenig für Folgen, die sich aus späteren medizinischen, persönlichen, wirtschaftlichen oder rechtlichen Maßnahmen ergeben. Der Bericht kann nicht als rechtlicher Nachweis verwendet werden. Die beauftragten Parteien, die die Proben bearbeitet haben, sowie das Testlabor übernehmen keine rechtliche oder finanzielle Verantwortung.
- 2) Aufgrund der derzeitigen Nachweisgrenzen der medizinischen Molekulartechnologie und aufgrund individueller Unterschiede der getesteten Personen besteht weiterhin eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit falsch-negativer oder falsch-positiver Ergebnisse, selbst unter der Voraussetzung, dass das Testlabor seine Prüfpflichten gewissenhaft und nach strengen Testprotokollen erfüllt hat.
- 3) Die getesteten Personen müssen vollständige, genaue und detaillierte personenbezogene Angaben bereitstellen. Die beauftragten Parteien, die die Proben bearbeitet haben, und das Testlabor haften nicht für Unterbrechungen der Untersuchung oder für ungenaue Ergebnisse, die auf falschen Angaben der getesteten Personen oder auf anderen irreführenden Faktoren beruhen.

MUSTERBERICHT

ANHANG

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
318	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
447	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
604	chr1	T/T	T/A	A/A	Übereinst.
629	chr1	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
761	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
855	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
911	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
960	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
983	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
1056	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
1216	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
1229	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
1260	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
1341	chr1	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
1449	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
1475	chr1	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
1507	chr1	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
1545	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
1780	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
1835	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
2019	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
2021	chr1	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
2026	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
2048	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
2055	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
2146	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
2150	chr1	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
2286	chr1	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
2314	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
2336	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
2361	chr1	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
2443	chr1	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
2518	chr1	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
2538	chr1	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
2576	chr2	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
2581	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
2736	chr2	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
3042	chr2	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
3087	chr2	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
3217	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
3281	chr2	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
3304	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.

MUSTERBEREICH

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
3440	chr2	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
3509	chr2	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
3675	chr2	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
4093	chr2	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
4156	chr2	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
4208	chr2	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
4210	chr2	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
4263	chr2	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
4319	chr2	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
4323	chr2	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
4345	chr2	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
4399	chr2	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
4450	chr2	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
4483	chr2	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
4554	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
4625	chr2	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
4660	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
4741	chr2	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
4756	chr2	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
4821	chr2	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
4902	chr2	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
4905	chr2	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
5052	chr2	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
5077	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
5222	chr2	T/T	T/A	A/A	Übereinst.
5411	chr2	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
5420	chr2	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
5444	chr2	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
5556	chr3	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
5612	chr3	T/T	T/A	A/A	Übereinst.
5758	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
5839	chr3	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
5892	chr3	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
6051	chr3	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
6186	chr3	T/T	T/G	G/G	Übereinst.
6192	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
6248	chr3	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
6263	chr3	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
6476	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
6496	chr3	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
6537	chr3	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
6599	chr3	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
6771	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
6799	chr3	T/T	T/G	G/G	Übereinst.
6910	chr3	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
7201	chr3	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
7244	chr3	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
7247	chr3	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
7314	chr3	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
7450	chr3	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
7493	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
7607	chr3	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
7684	chr3	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
7750	chr3	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
7780	chr3	A/A	A/T	T/T	Übereinst.
7940	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
7987	chr3	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
8267	chr3	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
8324	chr3	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
8549	chr3	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
8605	chr3	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
8636	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
8835	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
8911	chr4	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
9039	chr4	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
9045	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
9062	chr4	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
9242	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
9271	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
9326	chr4	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
9347	chr4	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
9405	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
9483	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
9497	chr4	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
9527	chr4	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
9675	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
9763	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
9771	chr4	A/A	A/C	C/C	Übereinst.
9804	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
10086	chr4	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
10092	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
10140	chr4	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
10153	chr4	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
10172	chr4	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
10256	chr4	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
10465	chr4	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
10524	chr4	T/T	T/G	G/G	Übereinst.
10585	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
10751	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
10842	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
10975	chr4	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
11051	chr4	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
11076	chr4	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
11305	chr4	A/A	A/T	T/T	Übereinst.
11463	chr4	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
11469	chr4	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
11528	chr4	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
11605	chr4	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
11668	chr4	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
11702	chr4	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
11880	chr4	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
11882	chr4	T/T	T/C	C/C	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
11947	chr5	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
12024	chr5	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
12040	chr5	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
12334	chr5	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
12383	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
12555	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
12754	chr5	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
12919	chr5	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
12991	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
13022	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
13053	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13132	chr5	A/A	A/C	C/C	Übereinst.
13191	chr5	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
13234	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13272	chr5	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
13292	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
13369	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13638	chr5	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
13645	chr5	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
13711	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13713	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13856	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13874	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13931	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
13938	chr5	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
13956	chr5	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
13971	chr5	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
14028	chr5	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
14032	chr5	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
14058	chr5	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
14060	chr6	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
14144	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
14200	chr6	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
14267	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
14488	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
14728	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
15035	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
15184	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
15190	chr6	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
15217	chr6	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
15442	chr6	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
15457	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
15659	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
15789	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
15916	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
15945	chr6	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
15946	chr6	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
16095	chr6	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
16316	chr6	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
16340	chr6	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
16369	chr6	G/G	G/C	C/C	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
16372	chr6	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
16405	chr6	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
16509	chr6	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
16520	chr6	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
16553	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
16557	chr6	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
16567	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
16577	chr6	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
16686	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
16733	chr7	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
16888	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
16941	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
17005	chr7	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
17036	chr7	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
17062	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
17141	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
17146	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
17222	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
17235	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
17348	chr7	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
17432	chr7	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
17436	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
17643	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
17850	chr7	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
17877	chr7	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
17957	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
18129	chr7	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
18153	chr7	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
18238	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
18366	chr7	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
18383	chr7	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
18411	chr7	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
18418	chr7	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
18466	chr7	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
18567	chr7	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
18627	chr7	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
18651	chr7	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
18780	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
19194	chr7	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
19375	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
19385	chr8	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
19485	chr8	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
19546	chr8	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
19605	chr8	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
19796	chr8	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
19885	chr8	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
19904	chr8	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
19909	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
19924	chr8	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
20158	chr8	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
20192	chr8	T/T	T/T	T/T	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
20231	chr8	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
20240	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
20273	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
20290	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
20343	chr8	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
20386	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
20407	chr8	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
20416	chr8	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
20510	chr8	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
20683	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
20750	chr8	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
20783	chr8	T/T	T/A	A/A	Übereinst.
20795	chr8	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
20966	chr8	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
20984	chr8	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
20996	chr8	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
21086	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
21219	chr8	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
21315	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
21329	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
21360	chr8	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
21603	chr8	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
21704	chr9	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
21734	chr9	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
21871	chr9	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
21897	chr9	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
21949	chr9	T/T	T/G	G/G	Übereinst.
21977	chr9	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
21990	chr9	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
22033	chr9	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
22288	chr9	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
22293	chr9	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
22318	chr9	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
22401	chr9	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
22713	chr9	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
22760	chr9	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
22823	chr9	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
22852	chr9	T/T	T/G	G/G	Übereinst.
22980	chr10	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
22985	chr10	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
23132	chr10	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
23235	chr10	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
23273	chr10	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
23450	chr10	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
23481	chr10	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
23819	chr10	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
23820	chr10	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
23827	chr10	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
23902	chr10	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
23939	chr10	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
23978	chr10	A/A	A/A	A/A	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
24033	chr10	C/C	C/G	G/G	Übereinst.
24109	chr10	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
24187	chr10	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
24238	chr10	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
24477	chr10	T/T	T/G	G/G	Übereinst.
24602	chr11	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
24614	chr11	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
24617	chr11	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
24638	chr11	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
24727	chr11	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
24877	chr11	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
24912	chr11	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
24996	chr11	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
25053	chr11	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
25149	chr11	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
25295	chr11	T/T	T/A	A/A	Übereinst.
25323	chr12	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
25343	chr12	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
25368	chr12	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
25390	chr12	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
25396	chr12	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
25443	chr12	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
25456	chr12	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
25605	chr12	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
25655	chr12	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
25657	chr12	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
25746	chr12	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
25805	chr12	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
25838	chr12	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
25845	chr12	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
25853	chr12	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
25910	chr12	A/A	A/C	C/C	Übereinst.
26002	chr12	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
26033	chr12	C/C	C/G	G/G	Übereinst.
26061	chr12	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
26149	chr12	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
26237	chr12	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
26257	chr12	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
26311	chr12	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
26395	chr12	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
26398	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
26429	chr13	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
26461	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
26463	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
26679	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
26688	chr13	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
26701	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
26728	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
26754	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
26761	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
26770	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
26870	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
26980	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
27079	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
27115	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
27148	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
27212	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
27269	chr13	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
27386	chr13	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
27413	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
27591	chr13	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
27644	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
27649	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
27661	chr13	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
27863	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
27951	chr13	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
27981	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
27990	chr13	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
28059	chr13	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
28204	chr13	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
28298	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
28452	chr13	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
28495	chr13	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
28612	chr14	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
28631	chr14	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
28778	chr14	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
28833	chr14	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
28840	chr14	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
28964	chr14	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
28987	chr14	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
29004	chr14	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
29073	chr14	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
29161	chr14	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
29162	chr14	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
29201	chr14	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
29216	chr14	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
29247	chr14	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
29341	chr14	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
29439	chr14	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
29451	chr15	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
29646	chr15	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
29682	chr15	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
29707	chr15	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
29730	chr15	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
29801	chr15	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
29845	chr16	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
29876	chr16	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
29904	chr16	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
30029	chr16	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
30043	chr16	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
30049	chr16	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
30101	chr16	C/C	C/C	C/C	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
30286	chr16	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
30409	chr16	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
30465	chr16	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
30521	chr16	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
30524	chr16	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
30528	chr16	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
30587	chr16	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
30696	chr16	T/T	T/A	A/A	Übereinst.
30814	chr16	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
30990	chr16	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
31046	chr16	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
31382	chr16	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
31539	chr17	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
31636	chr17	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
31896	chr17	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
31904	chr17	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
32058	chr17	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
32230	chr17	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
32388	chr17	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
32545	chr17	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
32584	chr17	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
32630	chr17	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
32675	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
32726	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
32962	chr18	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
33061	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
33124	chr18	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
33207	chr18	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
33274	chr18	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
33345	chr18	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
33407	chr18	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
33447	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
33496	chr18	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
33646	chr18	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
33707	chr18	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
33794	chr18	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
34105	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
34127	chr18	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
34243	chr18	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
34255	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
34331	chr18	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
34370	chr18	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
34392	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
34395	chr18	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
34526	chr18	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
34557	chr18	A/A	A/C	C/C	Übereinst.
34895	chr18	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
35045	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
35064	chr18	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
35181	chr18	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
35185	chr18	A/A	A/A	A/A	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
35215	chr18	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
35249	chr18	A/A	A/C	C/C	Übereinst.
35337	chr19	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
35358	chr19	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
35391	chr19	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
35416	chr19	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
35465	chr19	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
35611	chr20	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
35617	chr20	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
35709	chr20	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
35772	chr20	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
35806	chr20	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
35871	chr20	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
36017	chr20	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
36030	chr20	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
36038	chr20	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
36145	chr20	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
36148	chr20	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
36166	chr20	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
36256	chr21	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
36332	chr21	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
36343	chr21	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
36452	chr21	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
36578	chr21	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
36635	chr21	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
36656	chr21	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
36745	chr21	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
36779	chr21	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
36833	chr21	A/A	A/T	T/T	Übereinst.
36851	chr21	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
37033	chr21	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
37111	chr21	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
37158	chr21	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
37344	chr21	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
37696	chr21	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
37802	chr21	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
37898	chr21	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
37923	chr21	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
38151	chr21	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
38182	chr21	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
38196	chr21	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
38197	chr21	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
38243	chr21	T/T	T/C	C/C	Übereinst.
38279	chr21	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
38287	chr21	C/C	C/G	G/G	Übereinst.
38394	chr21	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
38445	chr21	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
38464	chr21	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
38622	chr21	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
38792	chr21	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
38827	chr21	T/T	T/T	T/T	Übereinst.

Tabelle 1: SNP-Informationen

Nr.	Chromosom	Genotyp der Mutter	Genotyp des Fötus	Genotyp des Vaters	Übereinst./ Abweichung
38934	chr21	G/G	G/A	A/A	Übereinst.
38937	chr21	A/A	A/A	A/A	Übereinst.
38956	chr21	G/G	G/C	C/C	Übereinst.
39027	chr21	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
39032	chr21	A/A	A/G	G/G	Übereinst.
39065	chr21	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
39091	chr22	C/C	C/A	A/A	Übereinst.
39125	chr22	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
39159	chr22	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
39226	chr22	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
39251	chr22	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
39348	chr22	G/G	G/G	G/G	Übereinst.
39354	chr22	G/G	G/T	T/T	Übereinst.
39459	chr22	C/C	C/T	T/T	Übereinst.
39636	chr22	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
39656	chr22	C/C	C/C	C/C	Übereinst.
39767	chr22	T/T	T/T	T/T	Übereinst.
39896	chr22	C/C	C/G	G/G	Übereinst.
39991	chr22	C/C	C/T	T/T	Übereinst.

MUSTERBERICHT