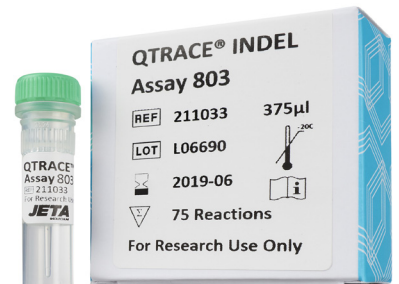


QTRACE Post-Transplant Monitoring

- Real-time PCR basierte Chimärismus Analyse: Detektion von 46 individuellen Insertionen/Deletionen
- 3-4 Monate frühere Rezidiv-Detektion im Vergleich zur STR-Analyse
- Schneller und einfacher Testansatz
- Automatisierte, Software basierte Analyse
- Kompatibel mit gängigen real-time PCR Cyclern



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
DNA 1	A	240	601	768	312	832	948	137	469	531	386	736	548
	B	425	361	710	148	803	907	520	345	267	784	634	434
	C	209	706	326	721	626	840	359	954	854	615	408	824
	D	504	650	235	916	748	356	819	755	519	373	(+)	NTC
DNA 2	E	240	601	768	312	832	948	137	469	531	386	736	548
	F	425	361	710	148	803	907	520	345	267	784	634	434
	G	209	706	326	721	626	840	359	954	854	615	408	824
	H	504	650	235	916	748	356	819	755	519	373	(+)	NTC



Die QTRACE® Genotypisierungs-Platte dient der Bestimmung informativer genetischer Marker einer DNA-Probe. Die Platte enthält zwei identische Sets von 46 INDEL Assays, die die parallele Typisierung von 2 Individuen in einem Lauf ermöglichen.

Jeder der 46 QTRACE® INDEL Assays zur Durchführung des Monitorings (Quantifizierung) ist separat erhältlich. Der Ansatz einer oder mehrerer informativer Assays, die im Genotypisierungs-Test identifiziert wurden, erlaubt die quantitative Bestimmung von Empfänger-DNA nach Transplantation.



Die QTRACE® Software verarbeitet die Analysen mit einer intuitiven Benutzeroberfläche. Der Anwender wird durch den Testansatz geführt und die Ergebnisberechnung erfolgt automatisch. Die graphische Darstellung von Längsschnittdaten dient der schnellen Erkennung von Trends.

Hergestellt von

JETA
MOLECULAR

ARTIKEL NR.	ARTIKEL	EINHEIT
341048	QTRACE® Analyse Software	pro Anwender
121045	QTRACE® Genotyping Plates Vier 96-Well Platten mit vorgetropften Assays in 0,2ml Well ABI Platten	Box
121056	QTRACE® Genotyping Plate Pack - FAST Vier 96-Well Platten mit vorgetropften Assays in 0,1ml Well ABI Platten	Box
121066	QTRACE® Genotyping Plates - LC480 Vier 96-Well Platten mit vorgetropften Assays in 0,2ml Well Roche Platten	Box
311044	QTRACE® qPCR Master Mix 1,6ml 5x qPCR Master Mix	Röhrchen
311043	QTRACE® RNaseP Assay 1,1ml 5x Referenzgen qPCR Assay	Röhrchen
621063	QTRACE® Reagent Control Kit Komplettes Kit mit 1 Genotypisierungs-Platte, Master Mix, RNaseP, 3 Assays und 5 Kontroll-DNAs	2 Boxen
QTRACE® INDEL Assays, jeweils 375µl 5x INDEL Assay, einzeln erhältlich		je 1 Röhrchen
211001 / 211002	QTRACE® INDEL Assay 137 / QTRACE® INDEL Assay 148	
211003 / 211004	QTRACE® INDEL Assay 209 / QTRACE® INDEL Assay 235	
211005 / 211006	QTRACE® INDEL Assay 240 / QTRACE® INDEL Assay 267	
211009 / 211010	QTRACE® INDEL Assay 312 / QTRACE® INDEL Assay 326	
211011 / 211012	QTRACE® INDEL Assay 345 / QTRACE® INDEL Assay 356	
211013 / 211014	QTRACE® INDEL Assay 359 / QTRACE® INDEL Assay 361	
211055 / 211064	QTRACE® INDEL Assay 373 / QTRACE® INDEL Assay 386	
211015 / 211016	QTRACE® INDEL Assay 408 / QTRACE® INDEL Assay 425	
211017 / 211018	QTRACE® INDEL Assay 434 / QTRACE® INDEL Assay 469	
211019 / 211054	QTRACE® INDEL Assay 504 / QTRACE® INDEL Assay 519	
211020 / 211021	QTRACE® INDEL Assay 520 / QTRACE® INDEL Assay 531	
211022 / 211023	QTRACE® INDEL Assay 548 / QTRACE® INDEL Assay 601	
211024 / 211025	QTRACE® INDEL Assay 615 / QTRACE® INDEL Assay 626	
211026 / 211027	QTRACE® INDEL Assay 634 / QTRACE® INDEL Assay 650	
211028 / 211065	QTRACE® INDEL Assay 706 / QTRACE® INDEL Assay 710	
211051 / 211029	QTRACE® INDEL Assay 721 / QTRACE® INDEL Assay 736	
211030 / 211053	QTRACE® INDEL Assay 748 / QTRACE® INDEL Assay 755	
211031 / 211032	QTRACE® INDEL Assay 768 / QTRACE® INDEL Assay 784	
211033 / 211052	QTRACE® INDEL Assay 803 / QTRACE® INDEL Assay 819	
211034 / 211035	QTRACE® INDEL Assay 824 / QTRACE® INDEL Assay 832	
211036 / 211037	QTRACE® INDEL Assay 840 / QTRACE® INDEL Assay 854	
211039 / 211040	QTRACE® INDEL Assay 907 / QTRACE® INDEL Assay 916	
211041 / 211042	QTRACE® INDEL Assay 948 / QTRACE® INDEL Assay 954	