ID-Labor GmbH

Liste Prüfverfahren



LI_4.7_01_Prüfverfahren

Folgende PCR-Kits (Prüfverfahren) werden nach Bedarf eingesetzt:

- NGMSelect (Applied Biosystems)
- Identifiler (Applied Biosystems)
- Investigator® HDplex bzw. Humantype Chimera (Qiagen bzw. Biotype)
- Investigator Argus X-12 (Qiagen)
- YFiler (Applied Biosystems)
- FFFL (Promega)
- Mentype Argus X-8 (Biotype)
- SEFiler (Applied Biosystems)

Zugehörige Dokumente:

ER 7.1 0/.1 NGMSE Ergobnishlatt	FB_7.1_04.5_YFiler-Ergebnisblatt
FB_7.1_04.1_NGMSE-Ergebnisblatt FB_7.1_04.2_Identifiler-Ergebnisblatt FB_7.1_04.3_HDplex/Chimera -Ergebnisblatt FB_7.1_04.4_X-12-STR-Ergebnisblatt	FB_7.1_04.6_FFFL-Ergebnisblatt
	FB_7.1_04.7_SEFiler-Ergebnisblatt
	FB_7.1_04.8_X-8-Ergebnisblatt

Dok. Nr.: LI_7.1_01_Prüfverfahren Prüfung: Seite 1 von 1

Ausgabe: 01/19
Datum: 09.10.2019 Freigabe: