

Anreicherungskultur vorhanden? ja : weiter mit Schritt 1.1

nein: Anreicherungskultur durchführen! (Material nicht im Kit enthalten)

Beispiel für flüssige	0	z.B.:
Anreichungeskultur		1 g Produkt
		9 g Inaktivatorlösung
		90 ml Nährmedium
		Inkubieren, z.B. 24 h bei 30°C - 35°C

1.1 DNA Extraktion Vorbereiten	C	0,2 - 1 ml von der Anreicherungskultur in 1,5 ml Rreaktionsgefäße 5 min zentrifugieren bei 13´000g Überstand verwerfen 100 µl Suspension buffer dazu: Pellet auflösen
1.2 DNA Extraktion Heizen & Sedimentieren	Temperature Profile 100	Inkubieren bei • 95°C für 15 min Suspendiertes Material sedimentieren
2.1 Isothermale Amplifikation Vorbereiten		20 µl Dilution buffer für jedes PCR vial *) 5 µl DNA-Extrakt individuell für jedes Vial (oder5 µl Dilution buffer für jede Kontrollreaktion) *): Auch als erster Schritt vor DNA-Extraktion möglich
2.2 Isothermale Amplifikation Amplifikation	Temperature Profile SO 60 60 60	Transfer geschlossener 8er-Streifen in den Amplifikationsbereich Inkubieren bei • 65°C für 30 min
3.1 LFD-Detektion Vorbereiten		150 µl Chromatographic buffer (blauer Deckel) individuell in jedes Vial pipettieren.
3.2 LFD-Detektion Entwickeln & Auswerten	pos neg	LFD-Streifen in PCR-Vials stellen und 20 min bei RT entwickeln Resultat auslesen