



INSTITUT FÜR ANGEWANDTE LABORANALYSEN GMBH

QuickGEN PCR Kit

Yeast Differentiation

- low -

Real-time PCR Differenzierung bierschädlicher Hefen

real-time PCR differentiation of beer spoilage yeast

REF: Q542

Version 06/24

GEN-IAL GmbH
Tel: 0049 2241 2522980
Fax: 0049 2241 2522989
info@gen-ial.de
www.gen-ial.de

QuickGEN PCR Kit

Hefe Differenzierung

1. Verwendungszweck

Differenzierung von bierschädlichen Hefen in Bier und Biermischgetränken.

Folgende Hefen werden differenziert:

Saccharomyces exiguus

Saccharomyces cerevisiae var. *diastaticus*

Saccharomyces bayanus / *pastorianus*

Saccharomyces ludwigii

Torulaspora delbrückii

Kluyveromyces marxianus

Debaromyces hansenii

Dekkera spp. :
D. anomala
D. custersiana
D. bruxellensis
D. naardenensis
D. nanus

Rhodotorula spp. :
R. mucilaginoso
R. glutinis
R. graminis
R. toruloides
R. bacarum

Candida spp. :
C. albicans
C. parapsilosis
C. glabrata
C. tropicalis
C. sake
C. intermedia
C. pulcherrima

Pichia spp. :
P. anomala
P. fermentans
P. membranaefaciens

Hanseniaspora spp. :
H. guillermondii
H. uvarum
H. osmophila

2. Testprinzip

Die Detektion erfolgt mittels Fluoreszenzmessung durch das Hydrolysesondenformat (TaqMan®). Durch hot-start-PCR plus doppelt markierten sequenzspezifischen Sonden (FAM/DQ, HEX/DQ), wird bei korrekter Hybridisierung an die Zielsequenz in der Extension-Phase ein messbares Fluoreszenzsignal definierter Wellenlänge emittiert. Eine Inhibitionskontrolle (HEX/DQ) wird zusammen mit der spezifischen Sequenz in einem Tube amplifiziert, um falsch negative Ergebnisse durch Inhibition auszuschliessen. **In den tubes ist die Lyticase bereits enthalten.**

3. Packungsinhalt

Mit den Reagenzien können 96 Bestimmungen (12 Proben) durchgeführt werden:

1 x Premix	weißer Deckel
12 x Dye Strips (lyophilisiert, tubes enthalten Lyticase)	tube strips
1 x ddH ₂ O (für PCR-Negativkontrollen)	farbloser Deckel

4. Lagerung

Die lyophilisierten Dye Strips nicht einfrieren.

Die PCR-Reagenzien bei 2 – 8 °C, den Premix **nach Erhalt** bei -20 °C lagern.

Wiederholtes Auftauen und Einfrieren (> 3x) sollte vermieden werden, da dadurch die Sensitivität verringert wird. Bei unregelmäßigem Gebrauch sollte deshalb der Premix aliquotiert werden.

Die Dye Strips enthalten die fluoreszenzmarkierten Sonden und sind lichtempfindlich. Aus diesem Grund sollten sie nicht unnötigem Lichteinfall ausgesetzt werden.

Alle Reagenzien sind bei korrekter Lagerung 12 Monate haltbar.

5. Zusätzlich erforderliches Material

5.1. Geräte

Real-time PCR Gerät für low profile PCR tubes

Zentrifuge für tube strips

Pipetten

„Vortex“

5.2 Reagenzien und Verbrauchsmaterialien

steriles, doppelt-distilliertes oder deionisiertes Wasser (ddH₂O)

passende, sterile Filterspitzen (Filtertips)

6. PCR

6.1. PCR-Ansatz

Pipettierbeispiel für einen 8-er Streifen (1 Probe):

Premix vor Gebrauch gut mischen und ggf. kurz abzentrifugieren. Ein steriles 1,5 ml Reaktionsgefäß vorbereiten und mit 149 µl Premix bestücken (8.5 x 17.5 µL). Die Folie von den benötigten tube strips entfernen und in Tube 1 des Streifens 2,5 µL ddH₂O vorlegen und 17,5 µL Premix aus dem Reaktionsgefäß zupipettieren (NTC). Anschließend 19 µL der entsprechenden Probe in die PCR-tubes pipettieren, kurz vortexen und je 20 µl des Proben-Premixgemisches in die Tubes 2 – 8 pipettieren. Nach dem Pipettieren die tube strips mit den mitgelieferten cap strips verschließen und kurz abzentrifugieren.

PCR-Ansatz pro Probe:

PCR-Komponenten	Menge (µL)
Premix	17,5
Proben-DNA	2,5
Gesamtvolumen	20,0

7. Auswertung

Die Auswertung wird entsprechend der für das real-time PCR-Gerät verwendeten Software durchgeführt (siehe Herstellerangaben).

Die in der Tabelle angegebene Negativkontrolle (NTC, Tube 1) muss negativ im Kanal FAM und positiv im Kanal HEX (Inhibitionskontrolle) sein. Ist die Inhibitionskontrolle im HEX-Kanal negativ und/oder das Ergebnis im FAM-Kanal positiv, muss die PCR wiederholt werden.

Die in der Tabelle angegebene Inhibitionskontrolle der Probe (Tube 7) muss im HEX-Kanal positiv sein. Ist die Inhibitionskontrolle im HEX-Kanal negativ, deutet dies auf inhibitorische Komponenten oder einer zu hohen DNA-Menge im Reaktionsansatz hin.

Die in der Tabelle angegebene Positivkontrolle (Tube 8) muss im HEX-Kanal positiv sein. Ist sie im HEX-Kanal negativ, muss die PCR wiederholt werden.

PCR-Auswertung:

auf die Orientierung der Tubes achten: sie sind auf der Oberseite mit A – H gekennzeichnet

	Kanäle	Spezies	Signal
Tube 1	FAM HEX	NTC Inhibitionskontrolle	negativ positiv
Tube 2	FAM HEX	Rhodotorula spp. Saccharomyces exiguus	
Tube 3	FAM HEX	Candida spp. Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus	
Tube 4	FAM HEX	Saccharomyces ludwigii Debaromyces hansenii	
Tube 5	FAM HEX	Torulasporea delbrückii Saccharomyces bayanus / pastorianus	
Tube 6	FAM HEX	Kluyveromyces marxianus Hanseniaspora spp.	
Tube 7	FAM HEX	Dekkera spp. Inhibitionskontrolle	positiv
Tube 8	FAM HEX	Pichia spp. PTC	positiv

Beispiel zur Auswertung:

Probe zeigt positives FAM-Signal in Tube 3, dann handelt es sich um *Candida spp.*.

Bei Mischungen können positive Signale in den entsprechenden Kanälen vorliegen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. GEN-IAL übernimmt keine Gewährleistung, außer für die standardisierte Qualität der Reagenzien. Defekte Produkte werden ersetzt. Darüber hinaus gehende Ansprüche für direkte oder indirekte Schäden oder Kosten aus der Nutzung der Produkte entstehen nicht. Rechtlicher Hinweis: Die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) ist patentrechtlich geschützt und somit lizenzpflichtig. Sie ist im Besitz der Hoffman-La Roche Inc. Diese Produktinformation versteht sich nicht als Autorisierung oder Lizenzierung, die PCR-Methode kommerziell anzuwenden.

QuickGEN PCR Kit

Yeast Differentiation

1. Intended use

Differentiation of beer spoilage yeasts in beer and beer mixing drinks.

The following yeast are differentiated:

Saccharomyces exiguus

Saccharomyces cerevisiae var. *diastaticus*

Saccharomyces bayanus / *pastorianus*

Saccharomyces ludwigii

Torulospira delbrückii

Kluyveromyces marxianus

Debaromyces hansenii

Dekkera spp. :
D. anomala
D. custersiana
D. bruxellensis
D. naardenensis
D. nanus

Rhodotorula spp. :
R. mucilaginosa
R. glutinis
R. graminis
R. toruloides
R. bacarum

Candida spp. :
C. albicans
C. parapsilosis
C. glabrata
C. tropicalis
C. sake
C. intermedia
C. pulcherrima

Pichia spp. :
P. anomala
P. fermentans
P. membranaefaciens

Hanseniaspora spp. :
H. guillermondii
H. uvarum
H. osmophila

2. Test principle

The TaqMan® real-time PCR is based on hot-start-PCR and sequence-specific dual labelled probes (FAM/DQ; HEX/DQ) which, when accurately hybridised, emit a measurable fluorescent signal of a defined wavelength in the extension phase. The increase of signal is continuously measured in a real-time PCR detection instrument. To avoid false negative PCR-results an Inhibition Control is amplified together in one tube with the specific sequence. **The tubes contain lyticase.**

3. Kit contents

The kit contains sufficient reagents for 96 PCR reactions (12 samples):

1 x Premix	white cap
12 x Dye Strips (freeze-dried, tubes contain lyticase)	tube strips
1 x ddH ₂ O (for PCR negative controls)	colourless cap

4. Storage conditions

Do **not** freeze the lyophilized Dye Strips.

The PCR reagents should be stored at 2 - 8 °C (35 – 46 °F). Keep Premix for storage at - 20 °C (- 4 °F) **after arrival**. Avoid loss of sensitivity by repeating freezing and thawing more than 3 times. For irregular use aliquot the Premix.

The Dye Strips contain the fluorescent labelled probes and should be handled light protected.

All reagents are stable for 12 months, if they are stored correctly.

5. Materials required, but not provided

5.1. Instruments

Real-time PCR instrument for low profile tubes

Centrifuge for tube strips

Pipettes

“Vortex”

5.2. Reagents and plastic ware

sterile ddH₂O

sterile filter tips

6. PCR

6.1. PCR-Setup

Before every use thoroughly mix Premix and centrifuge briefly. Remove the film from the needed tube strips and pipette the PCR-Components. After pipetting close the tube strips with the provided cap strips.

Example for pipetting an 8-well strip (1 sample):

Mix the premix well before use and centrifuge briefly if necessary. Prepare a sterile 1.5 mL reaction tube and fill it with 149 μ L Premix (8.5 x 17.5 μ L). Remove the foil from the required tube strips and add 2.5 μ L ddH₂O to tube 1 of the strip and pipette 17.5 μ L premix from the reaction tube (NTC). Then pipette 19 μ L of the corresponding sample into the PCR tubes, vortex briefly and pipette 20 μ L of the sample premix mixture into each of the tubes 2 - 8. After pipetting, close the tube strips with the cap strips provided and centrifuge briefly.

PCR-reaction setup per sample:

PCR-Components	Volume (μ L)
Premix	17.5
Sample-DNA	2.5
Total volume	20.0

Pipetting schema per sample:

Tube 1*	Premix 17.5 µL	ddH₂O 2.5 µL <u>Attention:</u> pipette no sample-DNA
Tube 2*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL
Tube 3*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL
Tube 4*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL
Tube 5*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL
Tube 6*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL
Tube 7*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL
Tube 8*	Premix 17.5 µL	sample-DNA 2.5 µL

* please notice the orientation of the tubes: they are marked with A - H

6.2 PCR-Program

Step	Time	Temp.	
Lyticase treatment	15 min	37 °C	
Initial denaturation of DNA	15 min	95 °C	
Cycling Denaturation	15 sec	95 °C	Cycle 30*-35x
Cycling Annealing/ Elongation	20 sec	63 °C	

* for preenriched samples program 30 cycles

MyGo User

Software MyGo Pro/ ESR 3.5 / 3.6

Step	Time	Temp.	
Lyticase treatment	15 min	37 °C	
Initial denaturation of DNA	15 min	95 °C	
Cycling Denaturation	15 sec	95 °C	Cycle 30*-35x
Cycling Annealing/ Elongation	30 sec	63 °C	

* for preenriched samples program 30 cycles

Advanced Settings MyGo Pro Integration time (s) 0.7

Advanced Settings MyGo Pro ESR Integration time (s) 1.0

7. Evaluation

The evaluation has to be made according to the data analysis program recommended by the real-time instrument manufacturer.

The negative control (NTC, Tube 1) has to be negative in the FAM channel and positive in the HEX-channel (Inhibition Control). Is the Inhibition Control in the HEX-channel negative and/or the results in the FAM-channel positive, PCR has to be repeated.

The Inhibition Control (Tube 7) has to be positive in the HEX-channel. Is the Inhibition Control in the HEX-channel negative inhibitors or high amount of DNA are in the sample reaction.

The Positive Control (Tube 8) has to be positive in the HEX-channel. If it is negative, PCR has to be repeated.

PCR-Analysis:

please notice the orientation of the tubes: they are marked with A - H

	Channels	Species	Signal
Tube 1	FAM HEX	NTC Inhibition Control	negative positive
Tube 2	FAM HEX	Rhodotorula spp. Saccharomyces exiguus	
Tube 3	FAM HEX	Candida spp. Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus	
Tube 4	FAM HEX	Saccharomycodes ludwigii Debaromyces hansenii	
Tube 5	FAM HEX	Torulaspota delbrückii Saccharomyces bayanus / pastorianus	
Tube 6	FAM HEX	Kluyveromyces marxianus Hanseniaspora spp.	
Tube 7	FAM HEX	Dekkera spp. Inhibition Control	positive
Tube 8	FAM HEX	Pichia spp. PTC	positive

Example for interpretation:

If sample shows a positive FAM-signal in Tube 3, *Candida spp.* is identified. If the sample contains mixtures, you have positive signals in different channels.

Note:

The polymerase-chain reaction (PCR) is protected by patents and requires a licence from Hoffmann-LaRoche Inc.. The provided product does not authorise the purchaser for the commercial use of this method.

GEN-IAL makes no warranty of any kind, either expressed or implied, except that the materials from which its products are made are of standard quality. If any materials are defective, GEN-IAL will provide a replacement product. There is no warranty of merchantability of this product, or of the fitness of the product for any purpose. GEN-IAL shall not be liable for any damages, including special or consequential damage, or expense arising directly or indirectly from the use of this product.