



RiboFlow[®] Ali Twin Detection Kit

Handbuch

Artikelnummer 51-427113

24 Tests

ID 1615

Version 002/05.2020 entspricht Version 1, Oktober 2016

20 Seiten

Lagerung bei: +2 bis +25°C

SY-LAB Geräte GmbH
Tullnerbachstrasse 61-65, A-3011 Neupurkersdorf, AUSTRIA
Tel. +43-2231-62252-0
Fax: +43-2231-62193
E-mail: sales@sylab.com
Technischer Support: supportbio@sylab.com
Internet: www.sylab.com

RiboFlow[®] Ali Twin Detection Kit

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Informationen.....	4
1.1 Kitkomponenten und Lagerungsbedingungen	4
1.2 Sonstige benötigte Materialien und Geräte.....	4
1.3 Verwendung / Anwendungsbereich	4
1.4 Sicherheitsinformation	5
1.5 Garantie und Garantiebeschränkung.....	5
1.6 Qualitätskontrolle	6
1.7 Leistungsmerkmale.....	6
1.8 Technischer Service	6
1.9 Einführung.....	6
1.10 Testprinzip.....	7
2. Protokoll.....	7
2.1 Anreicherungen / Kultivierung	7
2.1.1 Anreicherung in Flüssigkultur.....	7
2.1.2 Einzelkolonien von Agarplatten	8
2.2 RiboFlow [®] Ali Twin Lateral Flow Test	8
2.2.1 Standardprotokoll für Flüssigkulturen.....	9
2.2.2 Standardprotokoll für die direkte Testung von Einzelkolonien .	11
2.3 Auswertung.....	13
2.4 Wichtige allgemeine Hinweise	16
3. Bestellinformation	18
4. Kurzprotokolle	19
4.1 Kurzprotokoll für Flüssigkulturen	19
4.2 Kurzprotokoll für die direkte Testung von Einzelkolonien	20

1. Allgemeine Informationen

1.1 Kitkomponenten und Lagerungsbedingungen

Solution A, 2 ml

Solution B, 1 ml

Solution C, 2 ml

RiboFlow® Ali Twin Lateral Flow Assay devices, 24 Stk. (4 × 6)

Reaktionsgefäße, 30 Stk.

Handbuch

Alle Kitkomponenten können bei +2 bis +25°C gelagert werden.

1.2 Sonstige benötigte Materialien und Geräte

- Mikropipetten
- Sterile Pipettenspitzen
- Materialien und Medien zum Nachweis von *Alicyclobacillus* spp.
- Inkubator für Anreicherung / Kultivierung von *Alicyclobacillus* spp.
- Mini-Zentrifuge (Zentrifugalkraft mind. 2000 × g), SY-LAB Geräte GmbH, Artikelnummer 51-410000
- Mini-Inkubator IL10 (SY-LAB Geräte GmbH, Artikelnummer 51-410100 oder VWR international, Art. Nr. 390-0384)
- RiboFlow®-Manipulationsplatte (SY-LAB Geräte GmbH, Artikelnummer 51-410110)

1.3 Verwendung / Anwendungsbereich

Der RiboFlow® Ali Twin Detection Kit kann zur Detektion von *Alicyclobacillus acidoterrestris* und anderen *Alicyclobacillus* - Spezies aus folgenden Ausgangsmaterialien verwendet werden

- Flüssigkulturen in Anreicherungsmedium
- Subkulturen von Anreicherungen oder von Einzelkolonien
- Einzelkolonien von Agarplatten

Dieser Testkit ist nicht für klinische Anwendungen zugelassen. Während der Testdurchführung sollten entsprechende Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit Kitkomponenten getroffen werden (siehe Kapitel 1.4 „Sicherheitsinformation“).

1.4 Sicherheitsinformation

Bitte beachten Sie beim Umgang mit RiboFlow® Kitkomponenten die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter. Diese sind für registrierte Kunden als Download von unserer Website (www.sylab.com) erhältlich (Mikrobiologie, Service & Downloads / Molekulare Mikrobiologie). Beachten Sie die allgemein üblichen Sicherheitsmaßnahmen im Umgang mit Chemikalien. Lagern Sie Kitkomponenten nie zusammen mit Nahrungsmitteln. Tragen Sie beim Arbeiten mit Chemikalien immer Handschuhe, Schutzbrille und entsprechende Arbeitskleidung.

Achtung: Befolgen Sie Ihre nationalen Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Mikroorganismen und treffen Sie entsprechende Vorkehrungen, um Infektionen zu verhindern. Vernichten Sie kontaminiertes Material durch Desinfektion bzw. Autoklavieren.

1.5 Garantie und Garantiebeschränkung

SY-LAB Geräte GmbH garantiert die Tauglichkeit des Produkts für den vorgesehenen Zweck bis zum angegebenen Ablaufdatum wie in Kapitel 1.7 “Leistungsmerkmale” beschrieben. Der Käufer muss das Produkt auf seine Tauglichkeit für die jeweilige Anwendung prüfen und gegebenenfalls die Durchführungsbedingungen anpassen. SY-LAB Geräte GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für Konsequenzen oder Schäden welcher Art auch immer, die sich durch den Gebrauch des Produkts ergeben. Sollte das Produkt aus anderen Gründen als falschem Gebrauch oder falscher Lagerung nicht den Leistungsmerkmalen entsprechen, wird SY-LAB es ersetzen oder den Kaufpreis rückerstatten, nachdem dies schriftlich vereinbart wurde. Wir behalten uns das Recht vor, das Produkt jederzeit zu verändern, um es zu verbessern. Sollten technische Probleme auftreten, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren, damit wir Ihnen rasch und unkompliziert helfen können.

1.6 Qualitätskontrolle

Jede Charge des Produkts wird mittels Standardprotokollen auf ihre Qualität und Funktion überprüft. Qualitätskontrollzertifikate sind für registrierte Kunden als Download von unserer Website (www.sylab.com) erhältlich (Mikrobiologie, Service & Downloads / Molekulare Mikrobiologie).

1.7 Leistungsmerkmale

Dieser Testkit wurde entwickelt, um die Detektion von *Alicyclobacillus acidoterrestris* / *Alicyclobacillus sp.* aus Anreicherungskulturen bzw. die Bestätigung von verdächtigen Einzelkolonien von (selektiven) Agarplatten zu ermöglichen.

Für jede Charge des RiboFlow[®] Ali Twin Detection Kits wird ein analytisches Detektionslimit von $3,26 \times 10^{10}$ Kopien der jeweiligen Ziel-Nukleinsäure verifiziert.

1.8 Technischer Service

Für technische Beratung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service (E-mail: supportbio@sylab.com, Tel.: +43-2231-62252-0, Fax: +43-2231-62193).

Als unser Kunde sind Sie für uns eine wertvolle Informationsquelle, was Ihre spezielle Anwendung und Ihre Anforderungen an unser Produkt betrifft. Ihre Informationen und Ihre Kritik sind hilfreich für uns, da wir ständig an der Verbesserung unserer Produkte arbeiten. Daher bitten wir Sie, uns zu kontaktieren, wenn Sie Vorschläge haben, die unsere Produkte betreffen.

1.9 Einführung

Der Nachweis von *Alicyclobacillus* spp. erfolgt in der Regel mittels klassischer mikrobiologischer und biochemischer Methoden, die durch einen hohen Zeitaufwand und hohe Kosten charakterisiert sind. Schnellere, verlässliche molekularbiologische Methoden sind daher immer mehr gefragt. Eine schnelle molekularbiologische Methode reduziert Zeit und Kosten und ist darüber hinaus im Vergleich mit mikrobiologischen / biochemischen Methoden oft spezifischer. Der RiboFlow[®] Ali Twin Detection Kit wurde entwickelt, um einen

hochspezifischen und sehr einfachen Nachweis von *Alicyclobacillus acidoterrestris* und anderen *Alicyclobacillus* - Spezies innerhalb weniger Minuten mit geringem Arbeits- und Apparateaufwand zu ermöglichen.

1.10 Testprinzip

Eine für *Alicyclobacillus acidoterrestris* sowie eine allgemein für das Genus *Alicyclobacillus* spezifische ribosomale RNA-Sequenz werden mittels eines proprietären Nukleinsäurehybridisierungs-Protokolls in einem einfachen Lateral Flow Assay Format innerhalb von 30 Minuten aus einem groben Zell-Lysat direkt aus einer angereicherten Probe oder aus einer Einzelkolonie nachgewiesen. Dadurch können alle relevanten *Alicyclobacillus* - Arten detektiert und gleichzeitig festgestellt werden, ob es sich dabei um *A. acidoterrestris* handelt. Eine aufwändige Nukleinsäureaufreinigung oder eine enzymatische Amplifizierung der Zielsequenz sind nicht nötig.

2. Protokoll

Hinweis: Dieser Test ist für die Analyse von angereicherten Proben und/oder zur Bestätigung von verdächtigen Einzelkolonien von (selektiven) Agarplatten vorgesehen.

2.1 Anreicherungen / Kultivierung

2.1.1 Anreicherung in Flüssigkultur

Folgen Sie Ihrem Protokoll zur Anreicherung von *Alicyclobacillus* in Flüssigkultur. Nach der Anreicherung erfolgt die Durchführung des RiboFlow® Ali Twin Standardprotokolls für Flüssigkulturen wie unter Punkt 2.2.1 beschrieben (beachten Sie bitte die wichtigen Hinweise unter 2.2 und 2.4).

2.1.2 Einzelkolonien von Agarplatten

Streichen Sie (Selektiv)agarplatten wie vorgeschrieben aus und inkubieren Sie die Platten gemäß Ihrem Protokoll.

Einzelkolonien mit einem Durchmesser > 2 mm können direkt von der Agarplatte abgenommen und mit dem RiboFlow[®] Standardprotokoll für die direkte Testung von Einzelkolonien wie unter 2.2.2 beschrieben analysiert werden, vorausgesetzt die Platte wurde nicht länger als die vorgeschriebene Zeit inkubiert oder gelagert (beachten Sie bitte die wichtigen Hinweise unter 2.2 und 2.4). Erfolgreich getestet wurden BAT Agar, Orangenserum Agar sowie Potato Dextrose Agar.

Falls die Platte älter und/oder eine zu testende Kolonie kleiner ist, ist eine Subkultivierung der verdächtigen Einzelkolonie nötig (Transfer der Einzelkolonie in 0,5 ml eines geeigneten Flüssigmediums in einem sterilen Reaktionsgefäß, Inkubation bei der geeigneten Temperatur, bis eine deutliche Trübung erkennbar ist, danach Testung laut Abschnitt 2.2.1, beginnend mit dem Zentrifugationsschritt, oder Kultivierung auf frischer Platte und Testung laut Abschnitt 2.2.2). Ein solcher Kultivierungsschritt ermöglicht ggf. auch die Isolierung des Bakteriums. Wird eine Kolonie von der ursprünglichen (Selektiv)platte direkt abgenommen und getestet, steht sie für eine Isolierung nicht mehr zur Verfügung.

2.2 RiboFlow[®] Ali Twin Lateral Flow Test

Achtung: Die Maßnahmen zur Einhaltung der in diesem Protokoll angegebenen Inkubations- / Reaktionsbedingungen müssen befolgt werden, ansonsten können Ergebnisse verfälscht werden. Dazu gehören die Verwendung eines IL-10 Mini-Inkubators, der auf $+48^{\circ}\text{C}$ eingestellt wurde, die Verwendung einer vorgewärmten RiboFlow[®] - Manipulationsplatte sowie das Vorwärmen von RiboFlow[®] Lateral Flow devices (Testkassetten) und Solution C. Manipulationen zügig und möglichst innerhalb des Mini-Inkubators bei geöffneter Tür durchführen bzw. Manipulationen außerhalb des Inkubators (nur mit Manipulationsplatte) auf ein Minimum beschränken. Die Testauswertung muss unmittelbar nach Ablauf der angegebenen Inkubationszeit erfolgen, bevor die Lateral Flow Testkassetten auf Umgebungstemperatur abkühlen können.

2.2.1 Standardprotokoll für Flüssigkulturen

Hinweis: Dieses Protokoll ist für Anreicherungen und für andere Flüssigkulturen (z. B. Subkulturen von älteren / gelagerten Anreicherungen oder von Einzelkolonien) geeignet.

Durchführung:

1. Temperatur des IL-10 Mini-Inkubators auf +48°C einstellen und Inkubator aufheizen lassen, bis stabil +48°C angezeigt werden.
2. Die RiboFlow[®]-Manipulationsplatte mindestens eine Stunde vor Testdurchführung im auf +48°C aufgeheizten IL-10 Mini-Inkubator vorwärmen.

Hinweis: *Die Manipulationsplatte kann auch permanent anstelle eines Einlegebodens im (eingeschalteten) IL-10 Mini-Inkubator verbleiben. In diesem Fall kann man sofort mit Schritt 3 beginnen. War der Inkubator ausgeschaltet, so muss nach dem Einschalten bei stabiler Anzeige von +48°C noch eine Stunde mit der Testdurchführung gewartet werden, um sicherzustellen, dass die Platte ebenfalls die erforderliche Temperatur erreicht.*

3. Solution C und die benötigte Anzahl RiboFlow[®] Lateral Flow Assay devices (Testkassetten) mindestens 10 Minuten vor Testdurchführung im IL-10 Mini-Inkubator auf +48°C vorwärmen. Dafür Kassetten in die vorgewärmte RiboFlow[®]-Manipulationsplatte im Inkubator so einschieben, dass Sample Ports nicht von der Plexiglasabdeckung bedeckt sind (Abbildung 1).
Restliche Kitkomponenten/Lösungen vor Verwendung auf Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) bringen.
4. Nach der Kultivierung Flüssigkulturen vor der Probennahme sanft schütteln (ohne zu verschütten) oder durch Auf- und Abpipettieren homogenisieren. Im Falle von 0,5 ml Subkulturen mit dem Zentrifugationsschritt (6.) beginnen.
5. 0,5 ml der homogenisierten Probe in ein Reaktionsgefäß transferieren.
6. Bakterien 5 Minuten lang bei mindestens 2000 × g abzentrifugieren.
7. Überstand vorsichtig abheben und verwerfen, ohne den Niederschlag mit den Bakterien zu verlieren.

8. Bakterienpellet in 50 µl Solution A gründlich aber vorsichtig mittels Auf- und Abpipettieren resuspendieren, Schäumen vermeiden.
9. Zur Probe 25 µl Solution B zugeben und gut mischen (ev. Vortex). Das Bakterienpellet muss nun vollständig resuspendiert sein.

Hinweis: Falls ein Vortex vorhanden ist und mehrere Bakterienpellets gleichzeitig aufgearbeitet werden müssen, ist es ev. einfacher und zeitsparender, zu jeder Probe jeweils 75 µl einer vorbereiteten 2+1 Mischung aus Solution A + Solution B zuzugeben und danach die Bakterienpellets zur Resuspendierung mittels Vortex gründlich zu homogenisieren.

10. Homogenat bei Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) 6 ± 1 Minuten inkubieren.
11. Danach 60 µl der vorgewärmten Solution C zur Probe geben und mischen (ev. Vortex). Sofort weiter mit Schritt 12.
12. Gesamte Probe (~135µl) rasch auf den Sample Port einer vorgewärmten RiboFlow[®] Lateral Flow Testkassette auf der Manipulationsplatte auftragen. Probe einziehen lassen. Testkassetten / Manipulationsplatte nach dem Auftragen der Proben nur vorsichtig bewegen, um ein Verschütten zu vermeiden.

Hinweis: Führen Sie alle nötigen Manipulationen in der Nähe des IL-10 Mini-Inkubators durch und vermeiden Sie ein Entfernen der RiboFlow[®]-Manipulationsplatte aus dem Inkubator vor/bei Testdurchführung. Um ein zu starkes Auskühlen der Platte bzw. der Lateral Flow Tests vor dem Lauf zu verhindern, kann das Auftragen der Proben praktischerweise zügig bei geöffneter Inkubatortür und leicht herausgeschobener RiboFlow[®]-Manipulationsplatte erfolgen.

Die Migration der Probe im RiboFlow[®] device kann bequem durch das Glasfenster der geschlossenen Inkubatortüre beobachtet werden. Wenn der Lauf nicht binnen 2 Minuten startet (dies kann manchmal bei extrem viskosen Proben vorkommen), kann es hilfreich sein, mit einer Mikropipettenspitze die Oberfläche des Pads im Sample Port leicht anzukratzen.

13. Test(s) auf der Manipulationsplatte 15 ± 1 Min. im geschlossenen IL-10 Mini-Inkubator inkubieren, dann sofort auswerten (siehe Abschnitt 2.3).

2.2.2 Standardprotokoll für die direkte Testung von Einzelkolonien

Hinweise: Dieses Protokoll ist für die direkte Testung von Einzelkolonien > 2 mm Durchmesser von Platten - ohne zusätzliche Subkultivierung in Flüssigmedium - geeignet.

Bitte beachten Sie, dass zuerst eine Subkultivierung wie in Abschnitt 2.1.2 beschrieben durchgeführt werden muss, wenn Platten zu lange inkubiert oder gelagert wurden. Beachten sie bei der Durchführung des Tests bitte die wichtigen Hinweise unter 2.2 und 2.4.

Durchführung:

1. Temperatur des IL-10 Mini-Inkubators auf +48°C einstellen und Inkubator aufheizen lassen, bis stabil +48°C angezeigt werden.
2. Die RiboFlow[®]-Manipulationsplatte mindestens eine Stunde vor Testdurchführung im auf +48°C aufgeheizten IL-10 Mini-Inkubator vorwärmen.

Hinweis: *Die Manipulationsplatte kann auch permanent anstelle eines Einlegebodens im (eingeschalteten) IL-10 Mini-Inkubator verbleiben. In diesem Fall kann man sofort mit Schritt 3 beginnen. War der Inkubator ausgeschaltet, so muss nach dem Einschalten bei stabiler Anzeige von +48°C noch eine Stunde mit der Testdurchführung gewartet werden, um sicherzustellen, dass die Platte ebenfalls die erforderliche Temperatur erreicht.*

3. Solution C und die benötigte Anzahl RiboFlow[®] Lateral Flow Assay devices (Testkassetten) mindestens 10 Minuten vor Testdurchführung im IL-10 Mini-Inkubator auf +48°C vorwärmen. Dafür Kassetten in die vorgewärmte RiboFlow[®]-Manipulationsplatte im Inkubator so einschieben, dass Sample Ports nicht von der Plexiglasabdeckung bedeckt sind (Abbildung 1).
Restliche Kitkomponenten/Lösungen vor Verwendung auf Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) bringen.
4. Eine Mischung aus 50 µl Solution A und 25 µl Solution B in einem leeren Reaktionsgefäß vorbereiten.
5. Eine typische Einzelkolonie mittels Impföse von der (Selektiv-)Agarplatte nehmen und gründlich in der in Punkt 4 vorbereiteten Mischung aus Solution A und Solution B resuspendieren.

6. Gut mischen (ev. Vortex) und Mischung bei Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) 6 ± 1 Minuten inkubieren.
7. Danach 60 µl der vorgewärmten Solution C zur Probe geben und mischen. Sofort weiter mit Schritt 8.
8. Die gesamte Probe (~135 µl) rasch auf den Sample Port einer vorgewärmten RiboFlow[®] Lateral Flow Testkassette auf der Manipulationsplatte auftragen. Probe einziehen lassen. Testkassetten /Manipulationsplatte nach dem Auftragen der Probe nur vorsichtig bewegen, um ein Verschütten zu vermeiden.

Hinweis: Führen Sie alle nötigen Manipulationen in der Nähe des IL-10 Mini-Inkubators durch und vermeiden Sie ein Entfernen der RiboFlow[®]-Manipulationsplatte aus dem Inkubator vor/bei Testdurchführung. Um ein zu starkes Auskühlen der Platte bzw. der Lateral Flow Tests vor dem Lauf zu verhindern, kann das Auftragen der Proben praktischerweise zügig bei geöffneter Inkubatortür und leicht herausgeschobener RiboFlow[®]-Manipulationsplatte erfolgen.

Die Migration der Probe im RiboFlow[®] device kann bequem durch das Glasfenster der geschlossenen Inkubatortüre beobachtet werden. Wenn der Lauf nicht binnen 2 Minuten startet (dies kann manchmal bei extrem viskosen Proben vorkommen), kann es hilfreich sein, mit einer Mikropipettenspitze die Oberfläche des Pads im Sample Port leicht anzukratzen.

9. Test(s) auf der Manipulationsplatte 15 ± 1 Min. im geschlossenen IL-10 Mini-Inkubator inkubieren, dann sofort auswerten (siehe Abschnitt 2.3).

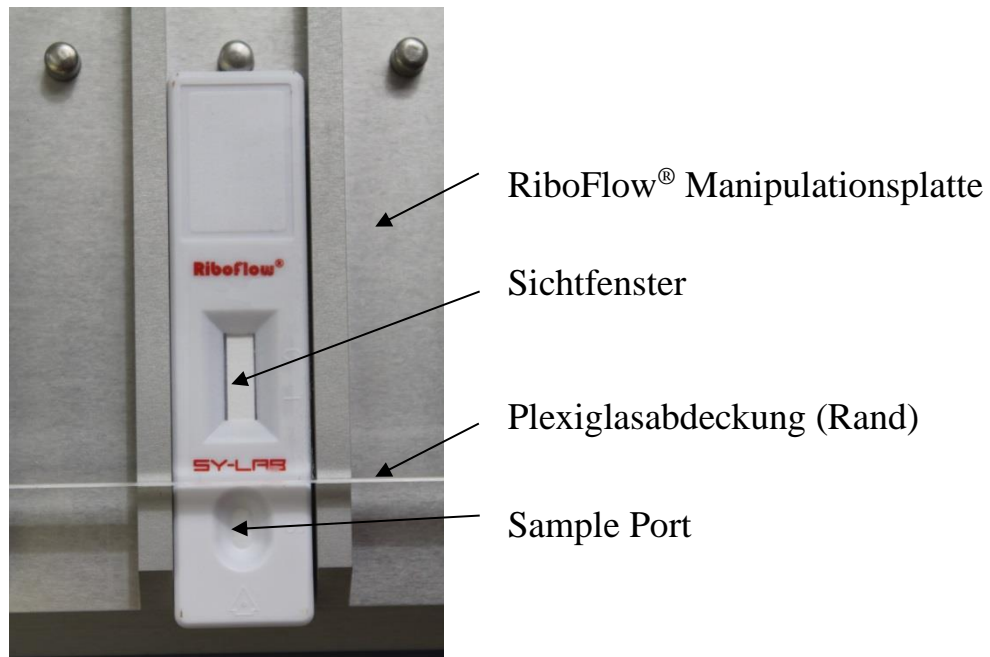


Abb. 1: RiboFlow® Lateral Flow Testkassette

2.3 Auswertung

Hinweis: RiboFlow® Lateral Flow Tests müssen nach 15 ± 1 Minuten Laufzeit sofort ausgewertet werden. Laufzeiten >16 Minuten könnten zu falsch positiven Ergebnissen führen, besonders bei zu niedrigen Temperaturen während des Laufs. Ebenso können einige Minuten nach Beendigung des Tests beim Abkühlen auf Umgebungstemperatur unspezifische Linien auftreten.

Auswertung: Abbildungen 2 - 4 zeigen Sichtfenster mit möglichen Resultaten von RiboFlow® Ali Twin Lateral Flow Tests.

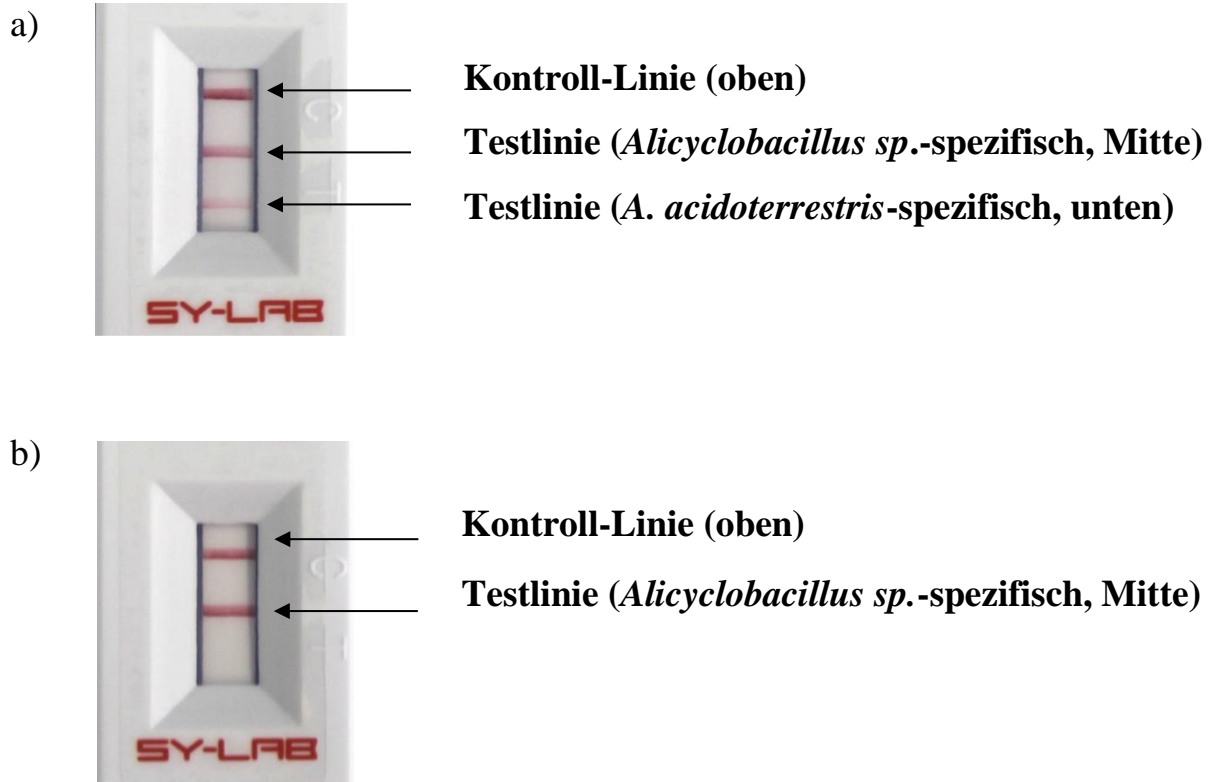


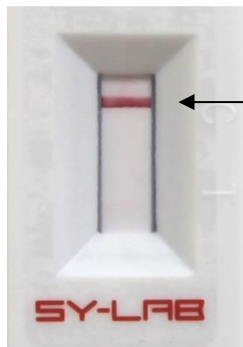
Abb. 2: Positive Resultate:

a) Positives Resultat für *Alicyclobacillus acidoterrestris*: Wenn alle drei Linien, d. h. die Kontroll-Linie (oben), die *Alicyclobacillus sp.*-spezifische Testlinie (Mitte) und die *A. acidoterrestris*-spezifische Testlinie (unten) im Sichtfenster auftreten, ist das Resultat positiv für *Alicyclobacillus acidoterrestris*.

b) Positives Resultat für andere *Alicyclobacillus*-Arten als *A. acidoterrestris*: Wenn die Kontroll-Linie (oben) und die *Alicyclobacillus sp.* – spezifische Testlinie (Mitte) sichtbar sind – **ohne** die *A. acidoterrestris*-spezifische Testlinie (unten), ist das Ergebnis positiv für **andere** *Alicyclobacillus*-Arten als *A. acidoterrestris*.

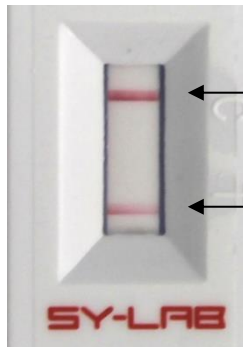
Die Kontroll-Linie (oben) kann in stark positiven Proben auch sehr schwach sichtbar sein.

a)



← **Kontroll-Linie (oben)**

b)



← **Kontroll-Linie (oben)**

← **Testlinie (*A. acidoterrestris*-spezifisch, unten)**

Abb. 3: Negative Resultate:

a) Wenn **nur** die Kontroll-Linie (oben) sichtbar ist, konnte mit dem Test kein *Alicyclobacillus* detektiert werden, und das Ergebnis ist negativ.

b) Ein Resultat ist auch dann als negativ zu bewerten, wenn die Kontroll-Linie (oben) zusammen mit der *A. acidoterrestris*-spezifischen Testlinie (unten) erscheint, **jedoch ohne** die *Alicyclobacillus sp.*-spezifische Testlinie (Mitte).



Abb. 4: Ungültiges Resultat: Wenn gar keine Linien auftreten, liegt ein Fehler in der Testdurchführung vor. Ein solches Resultat ist ungültig, und der Test muss mit einer neuen RiboFlow® Testkassette von Punkt 2.2 weg wiederholt werden.

Für die dauerhafte Dokumentation von Ergebnissen (falls gewünscht) empfehlen wir die Fotografie mit einer digitalen Kamera sofort am Ende der Laufzeit. Da die Abdeckplatte der RiboFlow[®]-Manipulationsplatte transparent ist, können die devices zum Fotografieren praktischerweise in der Platte verbleiben, was ein Auskühlen nach dem Lauf und die mögliche Gefahr von nachträglich auftretenden falsch positiven Signalen verzögern kann.

2.4 Wichtige allgemeine Hinweise

- Dieser Test sollte möglichst mit Bakterien am Ende der für die jeweilige Kultivierung vorgeschriebenen Inkubationszeit durchgeführt werden. Er sollte nicht für gelagerte Proben oder für Proben, die allzu lange inkubiert wurden (mehr als zwei Wochen alt), verwendet werden, da rRNA bei zu langen Inkubationszeiten oder während der Lagerung eventuell auf nicht nachweisbare Konzentrationen abgebaut werden könnte. Der Rest einer angereicherten Probe kann jedoch aufbewahrt werden, bis ein Ergebnis vorliegt, um nötigenfalls eine zweite Analyse zu ermöglichen.
Wenn eine längere Lagerung einer angereicherten Probe oder einer Platte unvermeidbar ist, sollte vor Testdurchführung eine Subkultur erfolgen, um die rRNA-Synthese anzukurbeln.
Abzentrifugierte Bakterienpellets oder in Solution A resuspendierte Bakterien können als Niederschläge bzw. als Lysate bei -20°C für längere Zeit (einige Wochen) aufbewahrt werden.
- Ein Anwachsen von *Alicyclobacillus* auf Zellzahlen von mindestens 10⁶ KBE/ml sollte gewährleistet sein. Nach der Zentrifugation muss ein deutlich sichtbarer bakterieller Niederschlag vorhanden sein.
- Angereicherte Kulturen vor der Probennahme immer durch leichtes Schütteln oder Schwenken bzw. Auf- und Abpipettieren homogenisieren, jedoch ohne zu verschütten.
- Der bakterielle Niederschlag muss spätestens nach dem Mischen mit Solution B vollständig und homogen resuspendiert sein!
- Zentrifugationen müssen mindestens 5 Minuten bei einer relativen Zentrifugalkraft (RCF) von mindestens 2000 × g erfolgen, um zu gewährleisten, dass vorhandene Bakterien sedimentieren. Angaben zur RCF finden Sie in der Gebrauchsanweisung für Ihre Zentrifuge.

- Wenn mehrere Proben auf einmal analysiert werden, ist es ratsam, die Zeit zwischen den einzelnen Arbeitsschritten an einer Probe möglichst kurz zu halten (nicht mehr als 1 Minute), besonders nach dem Inkubationsschritt mit Solution B.
- Die Spezifität eines auf Nukleinsäure-Hybridisierung beruhenden Tests hängt stark von der Temperatur ab, besonders wenn kein Waschschrift durchgeführt wird, wie bei einem Lateral Flow Assay, und wenn nahe verwandte Arten unterschieden werden sollen. Dieser RiboFlow® Kit wurde bei den in diesem Handbuch angegebenen Bedingungen und unter Verwendung des IL-10 Mini-Inkubators und der RiboFlow®-Manipulationsplatte entwickelt und evaluiert. Bei Verwendung anderer, nicht speziell qualifizierter Inkubatoren können falsch positive Ergebnisse auftreten.
- Die Lateral Flow Tests müssen **unmittelbar** nach Ablauf der angegebenen Laufzeit **rasch** ausgewertet werden, denn durch das Abkühlen auf Umgebungstemperatur können negative Ergebnisse verfälscht werden.
- Arbeiten Sie immer mit sterilen Pipettenspitzen, um die sterilen Kitkomponenten nicht mikrobiell oder mit Nukleasen zu kontaminieren.
- RiboFlow® **Video Tutorials** als Anleitung sind von unserer Website abrufbar (www.sylab.com, Mikrobiologie, Service & Downloads / Molekulare Mikrobiologie)! Für weitere Fragen zu diesem Testkit steht Ihnen der SY-LAB Kundenservice gerne zur Verfügung.

3. Bestellinformation

- **RiboFlow[®] Ali Twin Detection Kit**, 24 Tests, Artikelnummer 51-427113
- **Mini-Zentrifuge M08**, Artikelnummer 51-410000
- **Mini-Inkubator IL10**, Artikelnummer 51-410100
- **RiboFlow[®]-Manipulationsplatte**, Artikelnummer 51-410110

4. Kurzprotokolle

4.1 Kurzprotokoll für Flüssigkulturen

<u>Schritt</u>	<u>Dauer</u>
1. Anreicherung	je nach Methode
2. Lateral Flow Testkassetten (auf der vorgewärmten RiboFlow®-Manipulationsplatte) sowie Solution C mindestens 10 Min. im IL-10 Mini-Inkubator bei +48°C vorwärmen. Restliche Kitkomponenten auf Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) bringen.	
3. 0,5 ml angereicherte Probe abzentrifugieren	~5 Min.
4. Überstand entfernen und Bakterien in 50 µl Solution A resuspendieren	~1 Min.
5. Solution B (25 µl) zugeben, mischen und bei Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) inkubieren	6 ± 1 Min.
6. <u>Vorgewärmte Solution C</u> (60 µl) zugeben und mischen	~0,5 Min.
7. Gesamte Probe (~135 µl) auf <u>vorgewärmte</u> RiboFlow® Lateral Flow Testkassette auf der Manipulationsplatte im IL-10 Mini-Inkubator auftragen und Test <u>bei +48°C</u> inkubieren	15 ± 1 Min.
8. Sofortige Auswertung	

4.2 Kurzprotokoll für die direkte Testung von Einzelkolonien

<u>Schritt</u>	<u>Dauer</u>
1. Platte ausstreichen und inkubieren	je nach Methode
2. Lateral Flow Testkassetten (auf der vorgewärmten RiboFlow [®] -Manipulationsplatte) sowie Solution C mindestens 10 Min. im IL-10 Mini-Inkubator bei +48°C vorwärmen. Restliche Kitkomponenten auf Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) bringen.	
3. Mischung aus 50 µl Solution A und 25 µl Solution B in einem Reaktionsgefäß vorbereiten	~1 Min.
4. Einzelkolonie (Durchmesser > 2 mm) gründlich in der vorbereiteten Mischung resuspendieren	~0,5 Min.
5. 6 ± 1 Min. bei Umgebungstemperatur (+18 bis +30°C) inkubieren	6 ± 1 Min.
6. <u>Vorgewärmte Solution C</u> (60 µl) zugeben und mischen	~0,5 Min.
7. Gesamte Probe (~135 µl) auf <u>vorgewärmte</u> RiboFlow [®] Lateral Flow Testkassette auf der Manipulationsplatte im IL-10 Mini-Inkubator auftragen und Test <u>bei +48°C</u> inkubieren	15 ± 1Min.
8. Sofortige Auswertung	

SY-LAB