

r-biopharm®



RIDA® QUICK DON RQS ECO

REF R5911

Immunchromatographischer Test mit wässriger Extraktion
zur quantitativen Bestimmung von Deoxynivalenol (DON)

Immunochemical test with aqueous extraction for the
quantitative determination of deoxynivalenol (DON)

In vitro Test

Lagerung bei 2 - 8 °C
Storage at 2 - 8 °C (36 - 46 °F)



R-Biopharm AG, An der neuen Bergstraße 17, 64297 Darmstadt, Germany

Phone: +49 (0) 61 51 81 02-0 / Fax: +49 (0) 61 51 81 02-20

Für weitere Fragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Please contact for questions and further information:

R-Biopharm AG Zentrale
Tel.: +49 (0) 61 51 - 81 02-0

R-Biopharm AG switchboard
Phone: +49 (0) 61 51 - 81 02-0

Auftragsannahme
Fax: +49 (0) 61 51 - 81 02-20
E-Mail: orders@r-biopharm.de

Order department
Fax: +49 (0) 61 51 - 81 02-20
E-mail: orders@r-biopharm.de

Marketing & Vertrieb
E-Mail: info@r-biopharm.de

Marketing & sales
E-mail: sales@r-biopharm.de

RIDA[®], RIDASCREEN[®] und RIDASOFT[®]
sind eingetragene Marken der R-Biopharm AG.
Hersteller: R-Biopharm AG, Darmstadt, Deutschland

R-Biopharm AG ist ISO 9001 zertifiziert.

RIDA[®], RIDASCREEN[®] and RIDASOFT[®]
are registered trademarks of R-Biopharm AG.
Manufacturer: R-Biopharm AG, Darmstadt, Germany

R-Biopharm AG is ISO 9001 certified.

Kurzinformation

RIDA®QUICK DON RQS ECO (Art. Nr. R5911) ist ein immunchromatographischer Test mit einer Wasserextraktion zur Bestimmung von Deoxynivalenol (DON) in Getreide (Weizen, Mais, Hafer, Gerste) (siehe Kapitel 1. Verwendungszweck).

Das Testkit enthält 20 Teststreifen für jeweils eine Bestimmung. Für die Durchführung des Tests sind alle Reagenzien im Testkit enthalten. Die Auswertung erfolgt mit der RIDA®SMART APP Software (ZRSAM1000) oder dem RIDA®QUICK SCAN Lesegerät.

Probenvorbereitung: homogenisieren und extrahieren

Zeitbedarf: Probenvorbereitung (für 10 Proben) ca. 10 min
Testdurchführung (Inkubationszeit)..... 3 min

Nachweisgrenze: 0,15 mg/kg (ppm)

Bestimmungsgrenze: 0,25 mg/kg

Messbereich: 0,25 - 7,5 mg/kg und 7,5 - 50 mg/kg
Quantitative Auswertung mit der RIDA®SMART APP

Spezifität: Der RIDA®QUICK DON RQS ECO erfasst DON in Weizen- Mais-, Gerste- und Haferproben.

Weitere Informationen können dem Validierungsbericht entnommen werden.

Die Spezifität des RIDA®QUICK DON RQS ECO Tests wurde durch die Bestimmung der Kreuzreaktivität zu den entsprechenden Substanzen im Puffersystem ermittelt. In Proben kann die Spezifität aufgrund von Matrixeffekten von den im Puffersystem ermittelten Werten abweichen. Vor der Analyse von kreuzreaktiven Substanzen muss deren Nachweisgrenze und Wiederfindungsrate in der jeweiligen Matrix durch den Anwender bestimmt werden. Der Test kann nicht zwischen Analyten und kreuzreaktiven Substanzen diskriminieren.

Weitere Produkte und Zubehör für den Nachweis von DON

RIDASCREEN® DON	(Art. Nr. R5906)
RIDASCREEN®FAST DON	(Art. Nr. R5901/R5902)
RIDASCREEN®FAST DON SC	(Art. Nr. R5905)

1. Verwendungszweck

RIDA®QUICK DON RQS ECO (Art. Nr. R5911) ist ein immunchromatographischer Test mit einer Wasserextraktion im Teststreifenformat zur quantitativen Bestimmung von DON in Getreide (Weizen, Mais, Gerste, Hafer).

2. Allgemeines

DON, ein Mykotoxin aus der Gruppe der Trichothecene, wird von Pilzen der Gattung *Fusarium* gebildet. DON-Verunreinigungen treten in einer Vielzahl pflanzlicher Produkte, insbesondere Getreide, auf. Von den mehr als 100 bekannten Trichothecenen ist DON das in Europa und Nordamerika vorherrschende Toxin.

3. Testprinzip

Der immunchromatographische Test in Form eines Teststreifens basiert auf einer Antigen-Antikörper-Reaktion. Ein spezifischer anti-DON Antikörper erkennt das DON in der Probe. Während der Inkubation des Teststreifens entsteht ein Bandenmuster (Testlinie / Kontrolllinie), anhand dessen die DON-Konzentration der Probe bestimmt werden kann. Die Intensität der Testbande (Testlinie) ist abhängig von der DON-Konzentration in der Probe. Sie steigt mit zunehmender DON-Konzentration an. Die Kontrollbande (Kontrolllinie) muss nach Ablauf der Reaktion stets zu erkennen sein, um die Funktionstüchtigkeit des Tests zu belegen. Die Kontrollbande wird mit zunehmender DON-Konzentration in der Probe schwächer. Die Auswertung erfolgt quantitativ mit der RIDA®SMART APP Software (Art. Nr. ZRSAM1000) oder dem RIDA®QUICK SCAN Lesegerät.

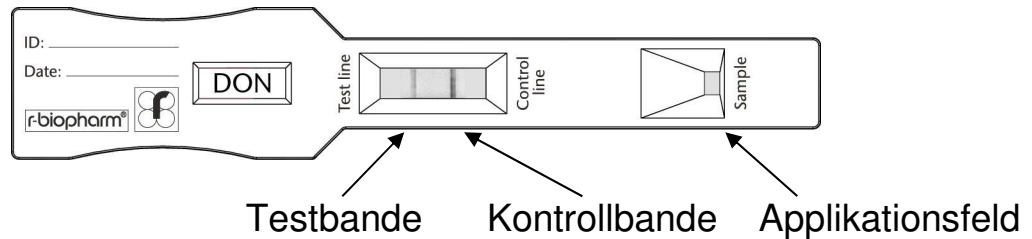


Abb. 1: Teststreifen RIDA®QUICK DON RQS ECO.

4. Packungsinhalt

Mit den Reagenzien einer Packung können max. 20 Bestimmungen durchgeführt werden. Jeder Testkit enthält:

Komponente	Deckelfarbe	Zustand	Inhalt
20 x Test strip 20 x Teststreifen	-	Gebrauchsfertig	Eine Bestimmung je Teststreifen (einzeln verpackt)
1 x Mobile solvent 1 x Laufmedium	Weiß	Gebrauchsfertig	25 ml
1 x RIDA®SMART APP cover 1 x RIDA®SMART APP Abdeckung	-	Gebrauchsfertig	Chargen-spezifische Auswerte-Abdeckung für die Verwendung mit RIDA®SMART APP

5. Zusätzlich benötigte Reagenzien – erforderliches Zubehör

5.1 Geräte

- Laborhandschuhe
- Schlagmühle, Mörser
- Waage
- Messzylinder
- Optional: Schüttler
- Optional: Zentrifuge (≥ 2000 g)
- Optional: Filterpapier (z. B. Whatman No. 1 oder Vergleichbares)
- 100 - 1000 μ l Pipette
- Neueste Version der RIDA®SMART APP Software (Art. Nr. ZRSAM1000) aktiviert und installiert auf kompatibelem Smartphone

5.2 Reagenzien

- Destilliertes Wasser (dest. Wasser) oder deionisiertes Wasser (deion.)

6. Vorsichtsmaßnahmen

Dieser Test ist nur von geschultem Laborpersonal durchzuführen. Die Gebrauchsanweisung zur Durchführung des Tests ist strikt einzuhalten.

Dieses Kit kann gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Sicherheitshinweise zu den enthaltenen Komponenten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern (SDS) zu diesem Produkt auf unserer Internetseite www.r-biopharm.de.

Alle Reagenzien und Materialien müssen nach Gebrauch unter Beachtung des Schutzes von Mensch und Umwelt eigenverantwortlich verwertet oder beseitigt werden. Bitte beachten Sie bei der Entsorgung die jeweils national geltenden Vorschriften (z. B. Kreislaufwirtschaftsgesetz, Gefahrenstoffverordnung etc.).

7. Reagenzien und ihre Lagerung

Den Test bei 2 - 8 °C lagern. Die Teststreifen und Komponenten des Testkits nicht einfrieren.

Die Teststreifen sind feuchtigkeitsempfindlich. Feuchte Teststreifen können das Testergebnis negativ beeinflussen, deshalb unbedingt vor Feuchtigkeit schützen. Dazu die Teststreifen erst unmittelbar vor dem Einsatz im Test aus der Teststreifenverpackung nehmen.

Nach Ablauf des Verfallsdatums (siehe Testkit-Außenetikett unter Expiration) darf das Testkit nicht mehr verwendet werden.

Ein Austausch von Einzelreagenzien zwischen Kits verschiedener Chargennummern ist nicht zulässig.

8. Probenvorbereitung

Alle verwendeten Komponenten vor dem Einsatz im Test auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) bringen und die Probenvorbereitung bei Raumtemperatur durchführen.

Die Proben kühl und lichtgeschützt lagern.

Eine repräsentative Probe (eine unter offiziellen Probenahme-Vorschriften gezogene Probe) vor dem Extrahieren des Analyten zerkleinern und sorgfältig mischen.

8.1. Messbereich 0,25 - 7,5 mg/kg

- 5 g der homogenisierten Probe in ein verschließbares Röhrchen einwiegen und 25 ml destilliertes oder deionisiertes Wasser hinzufügen
- Röhrchen verschließen und die Probe 30 Sekunden kräftig schütteln (manuell oder mittels Schüttler / Vortex)
- Diese Lösung sedimentieren lassen (≥ 3 min), filtrieren oder zentrifugieren (z. B. 1 min, 2.000 g)
- Verdünnung I: 100 μ l des partikel-freien Überstandes mit 500 μ l Laufmedium sorgfältig mischen (z. B. durch fünfmaliges Invertieren des Röhrchens)
- 100 μ l Verdünnung I im Test einsetzen

8.2. Messbereich 7,5 - 50 mg/kg

- Verdünnung II: 100 μ l Verdünnung I (siehe Kapitel 8.1.) mit 700 μ l Laufmedium sorgfältig mischen (z. B. durch fünfmaliges Invertieren des Röhrchens)
- 100 μ l der Verdünnung II im Test einsetzen

Anmerkung

Die Probeneinwaage kann bei Bedarf erhöht werden, z. B. 10 g Probe in 50 ml dest./deion. Wasser. In diesem Fall muss das eingesetzte Wasservolumen entsprechend angepasst werden.

9. Testdurchführung

Alle verwendeten Komponenten vor dem Einsatz im Test auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) bringen. Den Test und die Auswertung bei Raumtemperatur durchführen.

- Einen Teststreifen aus einem Folienbeutel entnehmen.
- 100 μ l Verdünnung I oder Verdünnung II (siehe Kapitel 8. Probenvorbereitung) auf das Applikationsfeld des Teststreifens auftragen.
- Den Teststreifen bei Raumtemperatur inkubieren.
- Das Ergebnis nach 3 min Inkubationszeit mit der RIDA®SMART APP oder dem RIDA®QUICK SCAN auswerten.

10. Auswertung

Die linke Bande im Reaktionsfeld ist die Testbande (Testlinie, siehe Abb. 1). Ihr Erscheinen und ihre Intensität ist abhängig von der DON-Konzentration der Probe. Die Probe enthält DON, wenn sowohl die Kontrollbande (Kontrolllinie) vorhanden, als auch die Testbande (Testlinie) sichtbar ist.

Die rechte Bande im Reaktionsfeld des Teststreifens ist eine Kontrollbande (Kontrolllinie). Sie muss nach jedem Testlauf sichtbar sein. Fehlt diese Bande, so wurde der Test nicht sachgemäß durchgeführt oder die Reagenzien waren nicht funktionell. Der Test sollte in diesem Fall mit einem neuen Teststreifen wiederholt werden. Bei wiederholtem Fehlen der rechten Bande informieren Sie uns bitte.

Bitte beachten: Wurde die Probe nach Kapitel 8.1 vorbereitet und liegt eine sehr hohe Belastung der Probe mit DON vor, so ist die Kontrollbande nur noch sehr schwach sichtbar. Als Auswertergebnis kann „Ungültiges Ergebnis“ (RIDA®SMART APP) oder „Invalid“ (RIDA®QUICK SCAN Lesegerät) ausgegeben werden. In diesem Fall ist die Probenvorbereitung nach Kapitel 8.2 zu verwenden.

Um korrekte und vergleichbare Ergebnisse zu erzielen muss die Auswertung immer nach 3 min erfolgen.

10.1 Auswertung mit der RIDA®SMART APP

Bitte zunächst das Anwenderhandbuch der RIDA®SMART APP (Art. Nr. ZRSAM1000) sorgfältig lesen. Die Auswertung mit der RIDA®SMART APP Software ist anhand dieser Vorgaben durchzuführen. Eine Kurzanleitung zur Softwareanwendung (Quick Starter Guide) ist online auf der Internetseite www.r-biopharm.de verfügbar.

Zur Auswertung wird die dem Testkit beiliegende RIDA®SMART APP Abdeckung benötigt. Die RIDA®SMART APP Abdeckung enthält Chargenspezifische Informationen und darf nur mit der dafür vorgesehenen Charge des Testkits verwendet werden. Informationen hierzu finden Sie auf dem Qualitätssicherheitszertifikat (Quality Assurance Certificate), das dem Testkit beiliegt. Bitte vor Testdurchführung und Teststreifen-Auswertung das Vorliegen der korrekten RIDA®SMART APP Abdeckung prüfen.

RIDA®SMART APP Software-Applikationen für die Auswertung:

Matrix	Messbereich	RIDA®SMART APP Applikation
Weizen	0,25 - 7,5 mg/kg	Wheat 0,25 - 7,5ppm
	7,5 - 50 mg/kg	Wheat 7,5 - 50 ppm
Mais	0,25 - 7,5 mg/kg	Corn 0,25 - 7,5 ppm
	7,5 - 50 mg/kg	Corn 7,5 - 50 ppm
Gerste/Hafer	0,25 - 7,5 mg/kg	Barley_Oats 0,25 - 7,5 ppm
	7,5 - 50 mg/kg	Barley_Oats 7,5 - 50 ppm

10.2 Auswertung mit dem RIDA®QUICK SCAN

Dazu bitte zunächst das Anwenderhandbuch des RIDA®QUICK SCAN sorgfältig lesen und anhand dieser Vorgaben durchführen. Unter Punkt 3. ist die Beschreibung zur Auswertung der Teststreifen angegeben.

Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen enthält jedes Testkit Chargenspezifische Standardkurvenparameter. Diese Parameter sind auf dem Qualitätssicherheitszertifikat (Quality Assurance Certificate) zu finden und sind nur für diese spezifische Lot zu verwenden. Das Qualitätssicherheitszertifikat enthält Parameter für mehrere Standardkurven. Bitte wählen Sie abhängig vom gewählten Messbereich den jeweiligen Barcode.

Zur manuellen Eingabe der Parameter in das RIDA®QUICK SCAN Lesegerät verwenden Sie die auf dem Qualitätssicherheitszertifikat abgedruckten Plain Text Informationen. Für die Eingabe mittels Barcodescanner verwenden Sie die dort abgedruckten 2D Barcodes. In beiden Fällen muss im Anschluss die auf dem RIDA®QUICK SCAN Lesegerät angezeigte Checksumme mit der jeweiligen Checksumme des Zertifikats (Nummer unter dem 2D Barcode) übereinstimmen.

RIDA®QUICK SCAN Auswerte-Methoden:

Messbereich	RIDA®QUICK SCAN Methode
0,25 - 7,5 mg/kg	DON Low
7,5 - 50 mg/kg	DON High

11. Sensitivität

Dieser Test bestimmt DON-Kontaminationen von 0,25 - 7,5 mg/kg und 7,5 - 50 mg/kg in Kombination mit der RIDA®SMART APP Software und mit dem RIDA®QUICK SCAN Lesegerät.

12. Weitere Applikationen

Auf Anfrage sind weitere Applikationen bei R-Biopharm erhältlich.

Für weitere Produktinformationen und Applikationen kontaktieren Sie bitte info@r-biopharm.de.

Versionsübersicht

Versionsnummer	Kapitel und Bezeichnung
2017-11-27	Freigabeversion
2019-02-27	Generelle Überarbeitung
2021-10-14	Aktuelle Version Generelle Überarbeitung Vorgenommene Änderungen: <ul style="list-style-type: none">– Neues Kapitel „Weitere Produkte und Zubehör“ hinzugefügt– 3. Testprinzip: Abbildung aus vorherigem Kapitel 10. Auswertung hier aufgeführt und aktualisiert (neues Teststreifen-Gehäuse)

Symbolerklärung

Allgemeine Symbole:

	Gebrauchsanweisung beachten
	Chargennummer
	Verfallsdatum (YYYY-MM)
	Lagertemperatur
	Artikelnummer
	Anzahl Testbestimmungen
	Herstelldatum (YYYY-MM)
	Hersteller + Adresse

Haftungsausschluss

Der Anwender trägt das alleinige Risiko bei der Verwendung der Produkte und Dienstleistungen der R-Biopharm AG.

Die R-Biopharm AG gewährleistet, dass ihre Produkte und Dienstleistungen allen von ihr festgelegten Qualitätskontrollstandards entsprechen. Die R-Biopharm AG wird nach ihrer Wahl Komponenten, Produkte oder wiederkehrende Dienstleistungen austauschen oder ausbessern, die sich innerhalb produktspezifischer Gewährleistungsfristen oder Ablaufdaten als mangelhaft in der Verarbeitung oder im Material erweisen und die sich nach der Prüfung und im Ermessen der R-Biopharm AG als mangelhaft erweisen.

Diese Gewährleistung tritt an die Stelle jeglicher Gewährleistungen hinsichtlich Qualität, Beschreibung, Eignung für einen bestimmten Zweck, Marktgängigkeit, Produktivität oder anderer Spezifikationen. Die R-Biopharm AG ist in keiner Weise verantwortlich für jegliche Nutzung ihrer Produkte und weist hiermit alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Rechtsbehelfe ab, bzw. übernimmt ausdrücklich keine, Garantien, Gewährleistungen oder Haftungen, die sich aus dem Gesetz oder anderweitig ergeben. Die R-Biopharm AG übernimmt des Weiteren keine Haftung für entgangenen Gewinn oder Schäden – direkt, indirekt oder anderweitig – an Personen oder Eigentum im Zusammenhang mit der Verwendung ihrer Produkte oder Dienstleistungen.

Diese Haftungsregelung kann nur durch ein schriftliches, von einem autorisierten Vertreter der R-Biopharm AG unterzeichnetes Dokument verlängert, geändert oder ausgetauscht werden.

RIDA®QUICK DON RQS ECO

Brief information

RIDA®QUICK DON RQS ECO (Art. No. R5911) is an immunochromatographic test with aqueous extraction for the quantitative determination of deoxynivalenol (DON) in grain (wheat, corn, barley, oats) (see chapter 1. Intended use).

The test kit contains 20 test strips, each of which can be used for one analysis. All reagents required for the assay are contained in the test kit. Results are evaluated with the RIDA®SMART APP software (Art. No. ZRSAM1000) or the RIDA®QUICK SCAN reader.

Sample preparation: homogenization and extraction

Time requirement: sample preparation (for 10 samples) ... approx. 10 min
test implementation (incubation time) 3 min

Limit of detection: 0.15 mg/kg (ppm)

Limit of quantification: 0.25 mg/kg

Measuring range: 0.25 - 7.5 mg/kg und 7.5 - 50 mg/kg
Quantitative evaluation with the RIDA®SMART APP

Specificity: The RIDA®QUICK DON RQS ECO test reacts with DON in wheat, corn, barley and oats samples.

Further information is contained in the validation report.

The specificity of the RIDA®QUICK DON RQS ECO test was determined by analyzing the cross reactivities to corresponding substances in buffer system. In samples, the specificity may deviate from those determined in the buffer system due to matrix effects. Prior to the analysis of cross-reactive substances, the user has to determine the Limit of Detection and the Recovery for the substance in the respective sample matrix. The test cannot discriminate between analytes and cross-reactive substances.

Related products and accessories for DON determination

RIDASCREEN® DON	(Art. No. R5906)
RIDASCREEN®FAST DON	(Art. No. R5901/R5902)
RIDASCREEN®FAST DON SC	(Art. No. R5905)

1. Intended use

RIDA®QUICK DON RQS ECO (Art. No. R5911) is a quantitative immunochromatographic test in strip format with aqueous extraction for the quantitative determination of DON in grains (wheat, corn, barley, oats).

2. General information

DON is a trichothecene mycotoxin. It is produced by fungi in the *Fusarium* genus. DON can be found in plant products and grains in particular. DON is the most prevalent toxin of the more than 100 known trichothecenes in Europe and North America.

3. Test principle

The immunochromatographic test in the form of a test strip is based on an antigen-antibody reaction. A specific anti-DON antibody detects DON in the sample. During incubation of the test strip, a band pattern (test line / control line) forms that is used to determine the concentration of DON. The intensity of the test line depends on the DON concentration of the sample. It increases as the DON concentration increases. It must be possible to detect the control line after the reaction has taken place in order to verify the functioning of the test. The control line weakens as the DON concentration in the sample increases. The test strip is evaluated using the RIDA®SMART APP software (Art. No. ZRSAM1000) or the RIDA®QUICK SCAN reader.

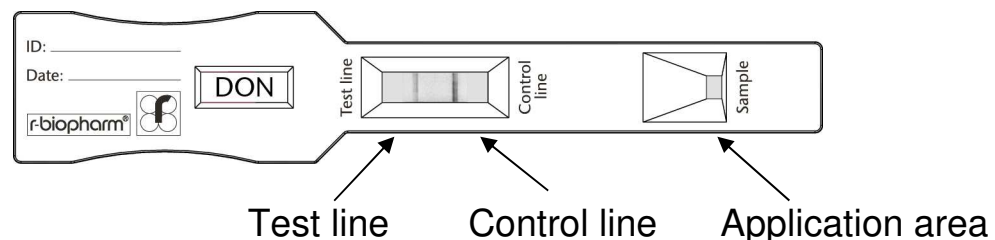


Fig. 1: RIDA®QUICK DON RQS ECO test strip.

4. Reagents provided

Each kit contains sufficient materials for max. 20 determinations. Each test kit contains:

Component	Cap color	Format	Volume
20 x Test strip	-	Ready to use	One determination per test strip (separately packed)
1 x Mobile solvent	White	Ready to use	25 ml
1 x RIDA®SMART APP cover	-	Ready to use	Lot-specific evaluation cover for use with RIDA®SMART APP

5. Reagents required but not provided

5.1 Equipment

- Gloves
- Laboratory grinder
- Balance
- Graduated cylinder
- Optional: Shaker
- Optional: Centrifuge (≥ 2000 g)
- Optional: Filter paper (e.g. Whatman No. 1 or equivalent)
- 100 - 1000 μ l pipette
- Latest version of the RIDA®SMART APP software (Art. No. ZRSAM1000) activated and installed on a compatible smartphone

5.2 Reagents

- Distilled water (dist. Water) or deionized water

6. Warnings and precautions for the users

This test should only be carried out by trained laboratory personnel. The instruction for use must be strictly followed.

This kit may contain hazardous substances. For hazard notes on the contained substances please refer to the appropriate material safety data sheets (SDS) for this product, available online at www.r-biopharm.com.

All reagents and materials must be recovered or disposed after use at customers own responsibility according to the protection of human health and the environment. Please observe the applicable national regulations concerning waste disposal (e.g. Waste Management Act, Regulations on Dangerous Chemicals, etc.).

7. Storage instructions

Store the kit at 2 - 8 °C (36 - 46 °F). Do not freeze the test strips or any test kit components.

The test strips are sensitive to moisture. Moist test strips can have a negative impact on the test result. For this reason, it is important to protect the strips against moisture. Do not remove the test strips from the test strip packaging until immediately prior to use in the test.

Do not use the test kit after the expiration date (see test kit label).

Do not interchange individual reagents between kits of different lot numbers.

8. Sample preparation

Bring all components necessary for sample preparation to room temperature (20 - 25 °C / 68 - 77 °F) before use in the test and perform sample preparation at room temperature.

The sample should be stored in a cool place, protected against light.

A representative sample (according to accepted sampling techniques) should be ground and thoroughly mixed prior to proceeding with the extraction procedure.

8.1. Measurement range 0.25 - 7.5 mg/kg

- Weigh 5 g of the ground and homogenized sample into a suitable container (sealable tube) and add 25 ml of distilled or deionized water
- Close the tube and shake the sample vigorously for 30 s (manually or with shaker / vortex)
- Let the solution settle (≥ 3 min), filtrate or centrifuge (e.g. 1 min, 2000 g) to get a particle-free supernatant
- Dilution I: Dilute 100 μ l of the particle-free supernatant with 500 μ l of the mobile solvent and mix thoroughly (e.g. invert tube five times)
- Use 100 μ l of Dilution I in the test

8.2. Measurement range 7.5 - 50 mg/kg

- Dilution II: Dilute 100 µl of Dilution I (see chapter 8.1) with 700 µl of the mobile solvent and thoroughly mix (e.g. invert tube five times)
- Use 100 µl of Dilution II in the test

Note

If necessary, the sample weight can be increased, e.g. 10 g sample in 50 ml dist. Water. In this case the volume of water has to be adapted.

9. Test procedure

Bring all components necessary for sample preparation to room temperature (20 - 25 °C / 68 - 77 °F) before use in the test and perform sample preparation at room temperature.

- Remove a test strip from its foil pouch.
- Apply 100 µl of the sample solution (see chapter 8. Sample preparation) on the application area of the test strip (see Fig. 1).
- Incubate the test strip at room temperature.
- Evaluate the result after 3 min incubation time with the RIDA®SMART APP or RIDA®QUICK SCAN reader.

10. Evaluation

The left line in the reaction area is the test band (test line, see fig. 1). Its appearance and intensity depends on the DON concentration of the sample. The sample is contaminated with DON, if the control band (control line) is visible and the test band (test line) is also visible.

The right line in the reaction area is a control band (control line) and must be present after each test procedure. If this line is not visible, the test was not performed correctly or the reagents were not in order. In this case, the test should be repeated with a new test strip. If the right band is missing again, please inform your local distributor.

Please note: If the sample is highly contaminated with DON, the control line will be only faintly visible. In this case the test result might be reported as “invalid result“ (RIDA®SMART APP) or “invalid“ (RIDA®QUICK SCAN reader). In this instance, dilute the sample as described in chapter 8.2 and repeat the test with a new test strip.

To obtain comparable results, the test strips must always be evaluated after 3 min.

10.1 Evaluation with RIDA®SMART APP

First, please read the instructions for use of the RIDA®SMART APP software (Art. No. ZRSAM1000) attentively. The test strip evaluation has to be performed by using the RIDA®SMART APP software according to these guidelines. Please find a short description (Quick Starter Guide) of how to use the RIDA®SMART APP on our website www.r-biopharm.de.

For the test strip evaluation the RIDA®SMART APP cover is needed which is included in the test kit. The RIDA®SMART APP cover contains lot-specific information and must be used only with the appropriate lot of the test kit. For further information please check the Quality Assurance Certificate enclosed in the kit. Please make sure the correct RIDA®SMART APP evaluation cover is present prior to starting the test procedure and test strip evaluation with the RIDA®SMART APP software.

RIDA®SMART APP software applications for evaluation:

Matrix	Measuring range	RIDA®SMART APP application
Wheat	0.25 - 7.5 mg/kg	Wheat 0,25 - 7,5 ppm
	7.5 - 50 mg/kg	Wheat 7,5 - 50 ppm
Corn	0.25 - 7.5 mg/kg	Corn 0,25 - 7,5 ppm
	7.5 - 50 mg/kg	Corn 7,5 - 50 ppm
Barley/oats	0.25 - 7.5 mg/kg	Barley_Oats 0,25 - 7,5 ppm
	7.5 - 50 mg/kg	Barley_Oats 7,5 - 50 ppm

10.2 Evaluation with RIDA®QUICK SCAN

First, carefully read the user guide for the RIDA®QUICK SCAN and proceed as instructed. Chapter 3. contains the description for evaluating the test strips.

To obtain optimal results every test kit contains lot-specific standard curve parameters. These parameters can be found on the Quality Assurance Certificate and have to be used only with this specific lot. The Quality Assurance Certificate contains parameters for several standard curves.

Depending on the extraction method used, select the corresponding parameters.

To enter the parameters manually into the RIDA®QUICK SCAN reader use the plain text information on the Quality Assurance Certificate. To enter the data with the barcode scanner use the 2D barcodes. In both cases, the checksum shown on the RIDA®QUICK SCAN screen needs to be identical to the respective checksum on the certificate (number below the 2D barcode).

RIDA®QUICK SCAN evaluation methods:

Measuring range	RIDA®QUICK SCAN method
0.25 - 7.5 mg/kg	DON Low
7.5 - 50 mg/kg	DON High

11. Sensitivity

This test determines DON contaminations in the measurement range of 0.25 - 50 mg/kg (0.25 - 7.5 mg/kg and 7.5 - 50 mg/kg) in combination with the RIDA®SMART APP software with the RIDA®QUICK SCAN reader.

12. Further application notes

Further application notes are available on request. Please contact your local distributor.

For further product information and applications, please contact your local distributor or R-Biopharm at this address: sales@r-biopharm.de.

Version overview

Version number	Chapter and title
2017-11-27	Release version
2019-02-27	General revision
2021-10-14	Current version General revision Changes made: <ul style="list-style-type: none">– New chapter: Related products and accessories– 3. Test principle: Figure from previous chapter 10. Evaluation listed and updated here (new test strip housing)

Explanation of symbols

General symbols:



Follow the instructions for use



Batch number



Expiry date (YYYY-MM)



Storage temperature



Article number



Number of test determinations



Manufacturing date (YYYY-MM)



Manufacturer + address

Disclaimer

The user assumes all risk in using R-Biopharm AG's products and services.

R-Biopharm AG will warrant that its products and services meet all quality control standards set by R-Biopharm AG, and R-Biopharm AG will, at its option, replace or repair any components, product or repeat services which prove to be defective in workmanship or material within product specific warranty periods or expiration dates and which our examination shall disclose to our satisfaction to be defective as such.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, as to quality, description, fitness for any particular purpose, merchantability, productiveness, or any other matter. R-Biopharm AG shall be in no way responsible for the proper use of its products and hereby disclaims all other remedies, warranties, guarantees or liabilities, expressed or implied, arising by law or otherwise, and it shall have no liability for any lost profits or damage, direct, indirect or otherwise, to person or property, in connection with the use of any of its products or services.

This warranty shall not be extended, altered or varied except by a written instrument signed by an authorized representative of R-Biopharm AG.

R-Biopharm AG

Postanschrift / Postal Address:

An der neuen Bergstraße 17

64297 Darmstadt, Germany

Sitz / Corporate Seat: Pfungstadt

Tel.: +49 (0) 61 51 - 81 02-0

Fax: +49 (0) 61 51 - 81 02-40

E-mail: info@r-biopharm.de

www.r-biopharm.com

Vorsitzender des Aufsichtsrats /

Chairman of Supervisory Board:

Dr. Ralf M. Dreher

Vorstand / Board of Management:

Christian Dreher (Vorsitzender / Chairman),

Dr. Hans Frickel, Jochen Hirsch,

Ute Salzbrenner, Dr. Peter Schubert

Handelsregister / Commercial Register:

Amtsgericht Darmstadt HRB 8321