



BIOEASY

POUR UN LAIT SANS RÉSIDUS D'ANTIBIOTIQUES



BIOEASY SÉCURITÉ DU LAIT

DÉTECTION DE RÉSIDUS D'ANTIBIOTIQUES



Distribué par

 Laboratoires
Humeau

Tél. : +33 (0)2 40 93 53 53

Fax: +33 (0)2 40 93 41 00

www.humeau.com

info@humeau.com



POUR UN LAIT SANS RÉSIDUS D'ANTIBIOTIQUES

Depuis des siècles, le lait frais pur est considéré comme une source saine de nutriments importants. Aujourd'hui, dans le monde, plus de 6 milliards de personnes consomment du lait et des produits laitiers. La sécurité du lait est donc une obligation à prendre au sérieux.

Les résidus d'antibiotiques sont une source de préoccupation pour la santé publique car les résidus peuvent entraîner une résistance aux antibiotiques de certaines bactéries pathogènes et causer des allergies et une hypersensibilité des êtres humains. Ils posent également un problème majeur à l'industrie laitière car les résidus d'antibiotiques peuvent empêcher ou ralentir la croissance des ferments lactiques pendant la fabrication de yaourts et de fromages, pouvant entraîner des pertes importantes pour la laiterie concernée. Les tests Bioeasy peuvent permettre de tester le lait à la ferme ou avant le déchargement du camion à la laiterie. Cela permettra de réduire la quantité de lait à écarter et d'optimiser la rentabilité, tout en étant une étape importante dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques.

En travaillant en partenariat avec les agriculteurs et les transformateurs, les tests Bioeasy ont évolué au même rythme que les exigences mondiales en matière de test pour l'industrie laitière pour garantir que le lait et les produits laitiers soient parmi les aliments les plus sûrs du monde !

Nous proposons un programme de détection des résidus d'antibiotiques complet :

- La gamme de tests de détection d'antibiotiques dans le lait Bioeasy se compose de nombreux produits pour couvrir la quasi-totalité des antibiotiques.
- Tests rapides disponibles pour respecter les normes européennes, russes, australiennes et américaines.
- Gamme complète d'incubateurs et de lecteurs
- Contrôles positifs et négatifs pour l'assurance qualité des procédures de test.

BIOEASY β -LACTAMINES

DÉTECTION RAPIDE DES β -LACTAMINES ET DES CÉPHALOSPORINES

Le test Bioeasy β -lactamines est une analyse de détection rapide et en une étape des β -lactamines et des céphalosporines dans le lait de vache mélangé.



RAPIDE

Résultats en 6 minutes



SENSIBLE

Respecte les exigences européennes, américaines et australiennes en matière de LMR



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats



PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



1 Prenez un échantillon de 200 μ L et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



3 Placez la bandelette de test

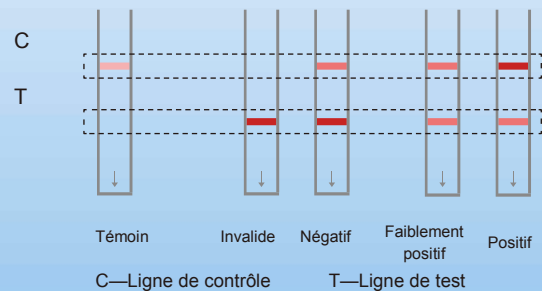


4 Interprétation visuelle



RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



SENSIBILITÉ

1 : ppb : partie par milliard 2 : LDD : limite de détection

β -LACTAMINES	LMR EUROPÉENNE (ppb)	LDD DE BIOEASY (ppb)	CÉPHALOSPORINES	LMR EUROPÉENNE (ppb)	LDD DE BIOEASY (ppb)
Benzylpénicilline	4	1-1,5	Céfapirine	60	8-10
Ampicilline	4	2-4	Céfalonium	20	6-8
Amoxicilline	4	2-4	Céfazoline	50	40-50
Oxacilline	30	5-7	Céfopérazone	50	4-6
Cloxacilline	30	5-7	Cefquinome	20	12-18
Dicloxacilline	30	10-20	Ceftiofur	100	80-100
Nafcilline	30	20-30	Céfacétrile	125	25-30

Remarque : l'exigence européenne en matière de LMR pour la céfalexine est de 100 pb (Bioeasy : 20-30 ppb). Pour le code produit correspondant, veuillez consulter les informations de commande.

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	COMPOSITION DU KIT
763.001001.20	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.
Durée de conservation : 12 mois

BIOEASY TÉTRACYCLINES

DÉTECTION RAPIDE DES TÉTRACYCLINES

Le test Bioeasy Tétracyclines est une analyse de détection rapide et en une étape des tétracyclines dans le lait de vache mélangé. Conforme aux niveaux sûrs de LMR européens ou aux LMR russes.



RAPIDE

Résultats en 6 minutes



SENSIBLE

Correspondance la plus proche avec les niveaux sûrs de LMR européens et russes



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats

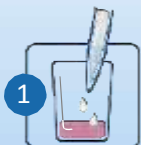


PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



1 Prenez un échantillon de 200 µL et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



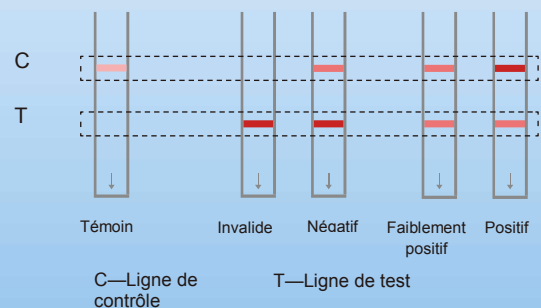
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



SENSIBILITÉ

BÊTA-LACTAMINES	LMR EUROPÉENNE (ppb)	LDD DE BIOEASY (ppb)	CÉPHALOSPORINES	LMR EUROPÉENNE (ppb)	LDD DE BIOEASY (ppb)
Chlorotétracycline	100	30-40	Doxycycline	100	30-40
Oxytétracycline	100	30-40	Tétracycline	100	30-40

1 : Les exigences en matière de LMR pour l'union douanière entre la Russie, la Biélorussie et le Kazakhstan sont de 10 ppb pour les tétracyclines. Pour ce produit, veuillez consulter les informations de commande.

2 : ppb : partie par milliard

3 : LDD : limite de détection

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	COMPOSITION DU KIT
763.010011.40	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.

BIOEASY SULFONAMIDES

DÉTECTION RAPIDE DES SULFONAMIDES

Le test Bioeasy Sulfonamides est une analyse de détection rapide et en une étape de 15 sulfonamides dans le lait de vache mélangé.



RAPIDE

Résultats en 6 minutes



SENSIBLE

Correspondance la plus proche avec les niveaux sûrs de LMR européens et américains



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats



PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



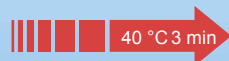
1 Prenez un échantillon de 200 µL et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



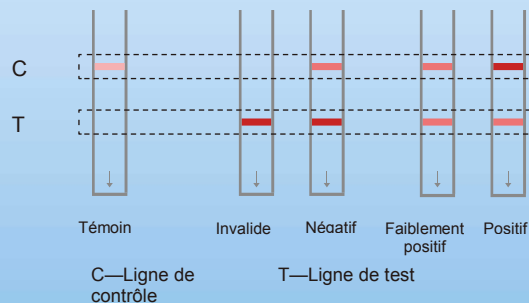
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



SENSIBILITÉ

LMR européenne : 100 ppb au total

SULFONAMIDES	BIOEASY (LDD) (ppb)	SULFONAMIDES	BIOEASY (LDD) (ppb)	SULFONAMIDES	BIOEASY (LDD) (ppb)
Sulfaméthazine	8-12	Sulfaméthoxazole	10-20	Sulfadiméthoxine	2-4
Sulfapyridine	20-30	Sulfamérazine	5-10	Sulfathiazole	1-2
Sulfaquinoxaline	15-20	Sulfaméthoxypyridazine	4-6	Sulfaméthizole	6-8
Sulfaphénazole	40-50	Sulfisoxazole	15-20	Sulfachloropyridazine	5-8
Sulfachloropyridazine	80-100	Sulfadiazine	8-15	Sulfamonométhoxine	1,5-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	COMPOSITION DU KIT
763.001024.10	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé. Durée de conservation : 12 mois.

BIOEASY MÉLAMINE

DÉTECTION RAPIDE DE LA MÉLAMINE

Le test Bioeasy Mélamine est l'analyse de détection rapide et en une étape de la mélamine dans le lait de vache mélangé ou le lait en poudre la plus sensible.



RAPIDE

Résultats en 6 minutes



SENSIBLE

Adapté à différentes réglementations spécifiques



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats



PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



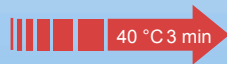
1 Prenez un échantillon de 200 µL et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



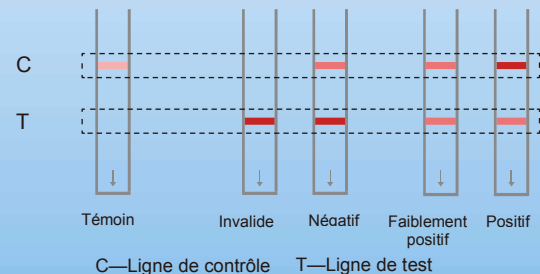
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



SENSIBILITÉ

	LMR EUROPÉENNE POUR LE LAIT CRU (ppb)	LMR EUROPÉENNE POUR LE LAIT EN POUVRE ET LE LAIT MATERNISÉ (ppb)	LDD DE BIOEASY (ppb)
Mélamine	2 500	1 000	50

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	COMPOSITION DU KIT
YRM-1003-50 (50 ppb)	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.
YRM-1003-100 (100 ppb)	Comme ci-dessus

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.

Durée de conservation : 12 mois

BIOEASY 2 EN 1 — β -LACTAMINES ET TÉTRACYCLINES

TEST RAPIDE POUR DEUX PRINCIPALES CLASSES D'ANTIBIOTIQUES

Le test Bioeasy 2 en 1 est une analyse de détection rapide et en un seul test des β -lactamines et des tétracyclines. Conforme aux niveaux sûrs de LMR européens ou russes



2 EN 1

Détection des β -lactamines et des tétracyclines en un seul test



RAPIDE

Résultats en 8 minutes



SENSIBLE

Conforme aux réglementations spécifiques (UE/États-Unis/Australie/Russie)



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats

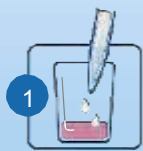


PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



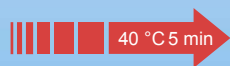
1 Prenez un échantillon de 200 μ L et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



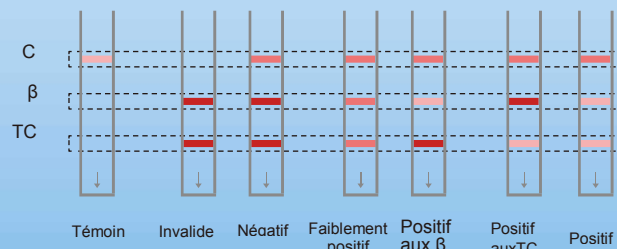
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



C—Ligne de contrôle

β — β -lactamines

TC—Tétracyclines

SENSIBILITÉ

Veuillez consulter le tableau de sensibilité ci-dessus pour les β -lactamines et les tétracyclines.

Pour les utilisateurs aux États-Unis, en Australie ou en Nouvelle-Zélande, la référence du test 2 en 1 est indiquée ci-dessous.

Pour les utilisateurs de l'Union européenne, le test 2 en 1 avec la céfalexine est également disponible. Veuillez consulter les informations de commande ci-dessous.

Pour les utilisateurs russes ou liés, le test 2 en 1 avec la plus haute limite de détection des tétracyclines est également disponible. Veuillez consulter les informations de commande ci-dessous.

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	COMPOSITION DU KIT
763.001007.40	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.
YRM1008-10 (10 ppb) (céfalexine)	Comme ci-dessus
YRM1008-40 (UE)	Comme ci-dessus

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Ne pas congeler si fermé.

Durée de conservation : 12 mois

BIOEASY 3 EN 1— β -LACTAMINES, TÉTRACYCLINES ET SULFONAMIDES

TEST RAPIDE POUR TROIS PRINCIPALES CLASSES D'ANTIBIOTIQUES

Le test Bioeasy 3 en 1 est une analyse de détection rapide et en un seul test des β -lactamines, des tétracyclines et des sulfonamides. Conforme aux niveaux sûrs de LMR européens ou russes.



3 EN 1

Détection de trois classes d'antibiotiques en un seul test



RAPIDE

Résultats en 9 minutes



SENSIBLE

Adapté aux réglementations spécifiques (UE/États-Unis)



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats

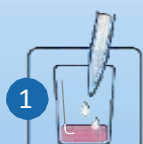


PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



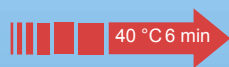
1 Prenez un échantillon de 200 μ L et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



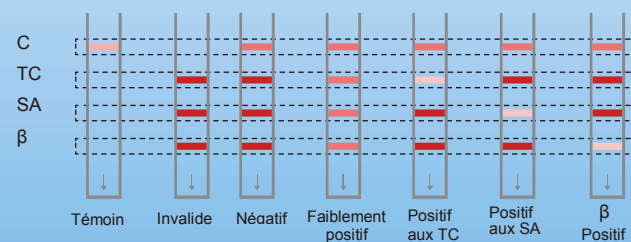
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



C-Ligne de contrôle

TC-Tétracyclines

SA-Sulfonamides

β - β -lactamines

SENSIBILITÉ

Veillez consulter le tableau de sensibilité ci-dessus pour les β -lactamines, les tétracyclines et les sulfonamides.

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	COMPOSITION DU KIT
763.001026.40	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.
YRM1026-10 (10 ppb)	Comme ci-dessus

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.

Durée de conservation : 12 mois



BIOEASY 4 EN 1

DÉTECTION UNIQUE ET MULTIPLE SUR MESURE DE QUATRE CLASSES D'ANTIBIOTIQUES

Le test Bioeasy 4 en 1 est une analyse de détection multiple rapide, sur mesure et en un seul test des β -lactamines, des tétracyclines, de la streptomycine et du chloramphénicol dans le lait de vache mélangé. Adapté pour l'union douanière entre la Russie, la Biélorussie et le Kazakhstan et s'applique également au lait importé dans ces pays.



UTILILE

Détection des β -lactamines, des tétracyclines, de la streptomycine et du chloramphénicol en un seul test



RAPIDE

Résultats en seulement 9 minutes



SENSIBLE

Correspondance la plus proche avec les niveaux sûrs russes



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats

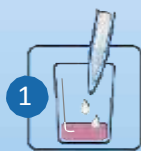


PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



1 Prenez un échantillon de 200 μ L et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



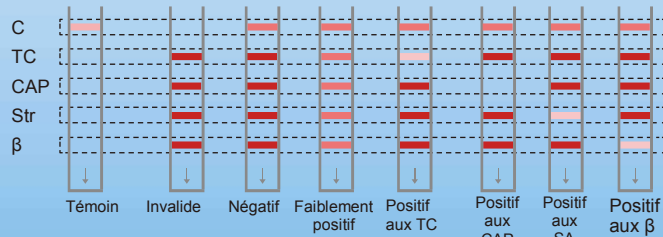
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



C-Ligne de contrôle TC-Tétracyclines CAP : Chloramphénicol β - β -lactamines Str-Streptomycine

SENSIBILITÉ

Pour le tableau de sensibilité des β -lactamines et des tétracyclines, veuillez consulter les informations ci-dessus.

	LMR EUROPÉENNE	RUSSIE	LDD DE BIOEASY
Streptomycine	200	500	100-150
Dihydrostreptomycine	200	N/A	100-150
Chloramphénicol	0,3	10	0,2-0,3

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	COMPOSITION DU KIT
YRM1039-2	1. Instructions d'utilisation. 2. 96 tests kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé. Durée de conservation : 12 mois

TEST RAPIDE DE DÉTECTION DE FALSIFICATION DE LAIT DE CHÈVRE BIOEASY

Le test rapide de détection de falsification de lait de chèvre Bioeasy est une analyse de détection rapide de la présence de moins de 0,5 % de lait de vache étranger dans un échantillon de lait de chèvre, pas seulement pour le lait de chèvre frais, mais également pour le lait de chèvre en poudre.



RAPIDE

Résultats en seulement 8 minutes



SENSIBLE

Détection de moins de 0,5 % de lait de vache étranger dans un échantillon de lait de chèvre



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats

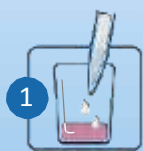


PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



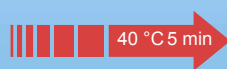
1 Prenez un échantillon de 200 µL et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



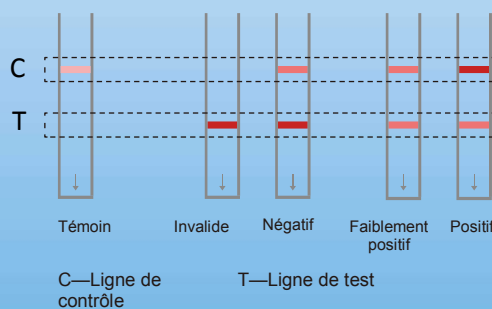
3 Placez la bandelette de test



4

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



SENSIBILITÉ

COMPOSÉ	LDD DE BIOEASY
Lait de vache	0,4-0,6 % ou 0,1-0,2 %

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	COMPOSITION DU KIT
YREC1001-2	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.

Durée de conservation : 12 mois

PRODUITS DE DÉTECTION RAPIDE D'AUTRES ANTIBIOTIQUES



QUINOLONES

Pour la détection des résidus de quinolones, comme la ciprofloxacine et la norfloxacine, dans le lait de vache cru et mélangé.



AMINOSIDES

Pour la détection des résidus d'aminosides, comme la gentamicine, la néomycine, la spectinomycine, la streptomycine, etc., dans le lait de vache cru et mélangé.



MACROLIDES

Pour la détection des résidus de macrolides, comme l'érythrocyne, la tylosine, etc.



AUTRES

Dexaméthasone, acide benzoïque, etc.



NITROFURANES

Pour plus de détails concernant les produits indiqués ci-dessus, veuillez contacter votre représentant commercial local.

BIOEASY AFLATOXINE M1

TEST RAPIDE POUR LES RÉSIDUS D'AFLATOXINE M1

Le test Bioeasy Aflatoxine M1 est une analyse de détection rapide des aflatoxines M1 dans le lait de vache mélangé.



RAPIDE

Résultats en 7 minutes



SENSIBLE

Adapté aux réglementations spécifiques (UE et États-Unis)



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



SIMPLE

Interprétation visuelle des résultats



PRÉCIS ET FIABLE



RENTABLE

COMMENT L'UTILISER



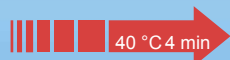
1 Prenez un échantillon de 200 µL et mélangez-le



2 Faites-le incuber pendant 3 minutes à 40 °C



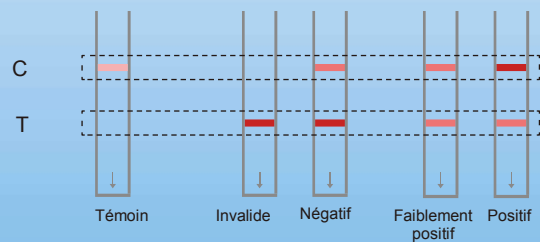
3 Placez la bandelette de test



4 Interprétation visuelle

RÉSULTATS

L'interprétation visuelle du résultat se fait en comparant l'intensité de la ligne « TEST » avec celle de la ligne « CONTRÔLE ».



C—Ligne de contrôle

T—Ligne de test

SENSIBILITÉ

TOXINE	LDD DE BIOEASY (ppb)
Aflatoxine M1	0,2-0,3 ou 0,3-0,4

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	COMPOSITION DU KIT
YRM1004-0.2	1. Instructions d'utilisation 2. 96 tests/kit : 12 tubes, chaque tube avec 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test.
YRM1004-3	Comme ci-dessus

STOCKAGE

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.

Durée de conservation : 12 mois



TEST RAPIDE DE DÉTECTION DES MYCOTOXINES DANS LE FOURRAGE OU LES CÉRÉALES

Test rapide de détection de l'aflatoxine B1, la zéaralénone, le déoxynivalénoïl et la toxine T2 dans les céréales et le fourrage.

Le test rapide de détection des mycotoxines Bioeasy peut détecter toutes ces mycotoxines importantes présentes à des niveaux inférieurs ou égaux à leurs limites maximales de résidus (LMR) dans des échantillons de fourrage et de céréales.

AVANTAGES



K° h) E

Résultats en seulement 12 minutes



FACILE À UTILISER

Aucun appareil supplémentaire nécessaire, facilement réalisable sur site ou en laboratoire



PRÉCIS ET FIABLE



SENSIBLE

Conforme aux différentes exigences européennes en matière de LMR



SIU hLE

Interprétation visuelle des résultats



RENTABLE

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	COMPOSITION DU KIT
AFLATOXINE B1 YRF1001-2 (2 ppb) YRF1001-8 (8 ppb)	1. Instructions d'utilisation 2. 48 tests/kit : 8 tubes, chaque tube de 8 micropuits réactifs et 8 bandelettes de test
YRF1011W—Déoxynivalénoïl	Comme ci-dessus
YRF1003-100-Zéaralénone	Comme ci-dessus
YRF1005-T-2	Comme ci-dessus

STOCKAGE K° hΦ-

Stocker à une température comprise entre 2 et 8 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Ne pas congeler si fermé.

Durée de conservation : 12 mois

SOLUTIONS PERSONNALISÉES BIOEASY



Pourquoi auriez-vous besoin de solutions personnalisées ?



Les normes internationales changent fréquemment

De nouveaux antibiotiques sont mis sur le marché



De nouveaux produits répondent aux nouvelles demandes du marché

Bioeasy peut s'adapter rapidement aux demandes du marché et, grâce à notre excellente équipe de R&D, nous pouvons vous proposer un kit de test spécialement conçu pour répondre à vos besoins.



Contactez Humeau pour découvrir comment nous pouvons vous trouver une solution adaptée !

APPAREILS FACULTATIFS

LECTEUR BIOEASY TSR-200

- Facile d'utilisation avec un écran tactile de 6,2 pouces et un système d'exploitation intelligent
- Design compact, parfait pour une utilisation en laboratoire
- Mesure à haute sensibilité avec une reproductibilité élevée
- Micro-imprimante thermique intégrée
- La mémoire à grande capacité intégrée peut enregistrer jusqu'à 9 990 mesures
- Temps de réponse rapide, résultats testés en quelques secondes



LECTEUR SAFF

- Portable avec une batterie, parfait pour une utilisation sur site
- Alimenté par un port USB ou sur une prise allume-cigares, parfait pour les agriculteurs et les chauffeurs de camion
- Facile d'utilisation avec un écran tactile de 3,5 pouces
- La mémoire peut enregistrer jusqu'à 9 000 données

INCUBATEUR MINIT

1. Écran LCD facile à configurer et à utiliser
2. Peut incuber jusqu'à 32 micropuits à la fois
3. Design compact, facile à utiliser sur site ou en laboratoire
4. Émet un son et s'arrête à la fin du programme

PIPETTES MÉCANIQUES (AJUSTABLES)

- 20-200 μ L
- L'écran numérique permet de lire clairement les réglages de volume





Laboratoires Humeau

Z.A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P. 4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre cedex - FRANCE

Tél. : +33 (0)2 40 93 53 53

Fax : +33 (0)2 40 93 41 00

info@humeau.com

www.humeau.com

