



IDEXX SNAPduo^{*} Beta-Tetra Test

Penicillin G	Penicilina G	Penicyolina G	青霉素 G
≤ 4 ppb	Penicilina G	Penicillina G	ペニシリン G
	Pénicilline G	Penicillina G	
Tetracycline	Tetraciclina	Tetracyklinia	四环素
≤ 50 ppb	Tetraciclina	Tetracyclin	テトラサイクリン
	Tétracycline	Tetraciclina	
Oxytetracycline	Oxitetraciclina	Oksytetracyklinia	土霉素
≤ 50 ppb	Oxitetraciclina	Oxytetracyclin	オキシテトラサイクリン
	Oxytétracycline	Ossitetraciclina	
Chlortetracycline	Clortetraciclina	Chlorotetracyklinia	金霉素
≤ 100 ppb	Clortetraciclina	Chlortetracyclin	クロルテトラサイクリン
	Chlortétracycline	Clorotetraciclina	

The SNAPduo^{*} Beta-Tetra Test is validated to detect residues in raw, commingled cow milk. Not for use in NCIMS milk-regulatory programs. Contains biological components; in vitro use only. Not for sale in the U.S.

La prueba SNAPduo^{*} Beta-Tetra está validada para detectar residuos en leche vacuna cruda y mezclada. No debe usarse en programas de reglamentación de leche de la NCIMS. Contiene componentes biológicos; solo para uso in vitro. No debe venderse en EE. UU.

O Teste SNAPduo^{*} Beta-Tetra é validado para detectar resíduos em leite de vaca cru, misturado. Não são indicados para uso em programas regulatórios de leite da NCIMS. Contém componentes biológicos; somente para uso in vitro. Venda não disponível nos Estados Unidos.

Le test SNAPduo^{*} Beta-Tetra est validé pour la détection de résidus dans le lait de vache cru et mélangé. Ils ne sont pas destinés à une utilisation dans les programmes de régulation du lait de la NCIMS. Ils contiennent certains composants biologiques ; utilisation in vitro uniquement. Non commercialisés aux États-Unis.

Test SNAPduo^{*} Beta-Tetra został sprawdzony pod kątem wykrywania antybiotyków w surowym mleku krowim i jego mieszanek. Nie do wykorzystania w programach NCIMS. Zawiera składniki biologiczne; tylko do zastosowań in vitro. Obowiązuje zakaz sprzedaży tego produktu w USA.

Der SNAPduo^{*} Beta-Tetra-Test ist für den Nachweis von Rückständen in roher oder gemischter Kuhmilch validiert. Nicht für die Verwendung in den unter NCIMS geregelten Milchprogrammen. Enthält biologische Komponenten; nur für den In-vitro-Gebrauch. Nicht zum Verkauf in den USA.

Il test SNAPduo^{*} Beta-Tetra è validati per rilevare residui nel latte vaccino crudo e mescolato. Da non utilizzarsi nei programmi regolatori del latte NCIMS. Contiene componenti biologici; solo per uso in vitro. Non in vendita negli Stati Uniti.

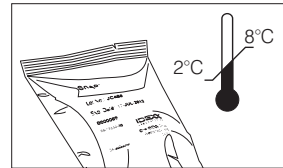
SNAPduo^{*} Beta-Tetra 测试经验证用于检测鲜混合牛奶中的残留物。不适用于 NCIMS 牛奶监管计划。含有生物成分：仅供外用。在美国以外地区销售。

検査 SNAPduo^{*} Beta-Tetra は牛の乳の生乳(混合乳)に含まれる残留抗生物質を検出できることが確認されています。米国NCIMS生乳規制プログラムに使用できません。生物学的の成分を含んでいますので、取扱説明書に従って使用して下さい。米国内非売品。

Procedure • Procedimiento • Procedimento • Procédure • Procedura • Verfahren • Procedura • 步驟 • 手順

Long-term storage

Almacenamiento a largo plazo
Langzeitlagerung
Conservazione a lungo termine
Armazenamento em longo prazo
Stockage de longue durée
Długoterminowe przechowywanie



Ensure sample and heater block are at correct temperature before use.

Asegúrese de que la muestra y el equipo calentador estén a la temperatura correcta antes de usarlos.

Certifique-se de que a amostra e o bloco de aquecimento estão na temperatura correta antes de usar.

Assurez-vous que l'échantillon et le bloc chauffant sont à la bonne température avant de les utiliser.

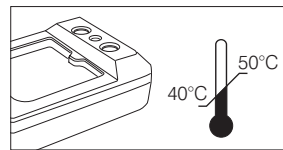
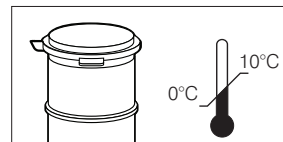
Przed użyciem upewnij się, że próbka i blok grzejny mają odpowiednią temperaturę.

Vor der Verwendung muss bestätigt werden, dass Probe und Heizblock die richtige Temperatur haben.

Assicurarsi che il campione e l'unità riscaldante siano alla temperatura corretta prima dell'utilizzo.

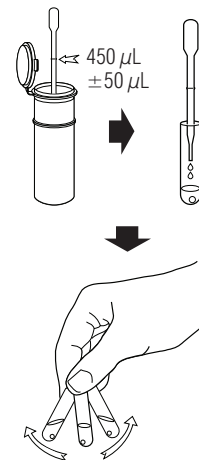
使用前确保样品和加热器温度适当。

使用前に、サンプルとヒート ブロックが設定温度にあることを確認してください。



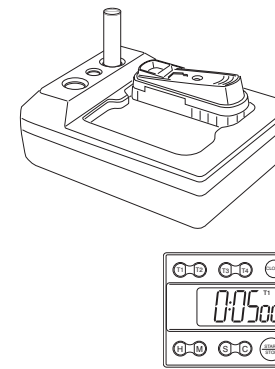
1 Transfer milk and swirl.

Transfiera la leche y agite.
Transfira o leite e agite.
Transférez le lait et mélangez.
Przelej mleko i wymieszaj fiolkę.
Milch transferieren und schwenken.
Trasferire il latte e miscelare con un movimento circolare.
倒入奶样并摇晃。
生乳を移し、旋回させます。



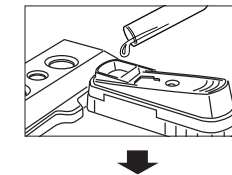
2 Incubate sample and SNAP test for 5 minutes.

Incube la muestra y la prueba SNAP durante 5 minutos.
Incube a amostra e o teste SNAP por 5 minutos.
Laissez incuber l'échantillon et le test SNAP pendant 5 minutes.
Podaj inkubacji próbki test SNAP przez 5 minut.
Die Probe und den SNAP-Test 5 Minuten inkubieren.
Incubare il campione e il test SNAP per 5 minuti.
将样品和试剂盒放在加热器上孵育5分钟。
サンプルと SNAP 検査品を 5 分間インキュベートします。



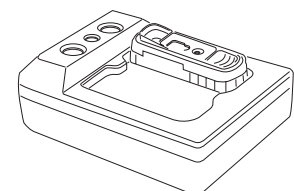
3 Pour, watch, then snap.

Vírtala, obsérvela y luego presione hasta que escuche el sonido SNAP.
Despeje, observe e, então, faça o snap.
Versez, observez, puis actionnez le SNAP.
Przelej, obserwuj, a następnie docisnij.
Abgießen, beobachten und dann herunterdrücken (Snap).
Versare, osservare e premere finché si sente il suono di uno scatto ("snap" in inglese).
倒入奶样，观察然后摁下。
アクティベート サークル。



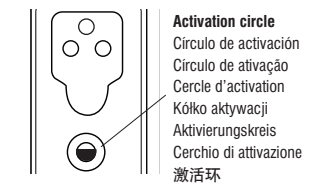
4 Read results at 4 minutes.

Lea los resultados a los 4 minutos.
Faça a leitura dos resultados em 4 minutos.
Lecture des résultats à 4 minutes.
Odczytaj wyniki po 4 minutach.
Nach 4 Minuten die Ergebnisse ablesen.
Leggere i risultati dopo 4 minuti.
4 分钟时读取结果。
4 分經過したら、結果を読み取ります。



Snap when sample reaches activation circle.

Presione hasta que escuche el sonido SNAP cuando la muestra alcance el círculo de activación.
Faça o snap quando a amostra alcançar o círculo de ativação.
Actionnez le SNAP lorsque l'échantillon atteint le cercle d'activation.
Docisnij, gdy płyn dotrze do kółka aktywacji.
Herunterdrücken, wenn die Milch den Aktivierungskreis erreicht.
Eseguire quest'operazione (snap) quando il campione raggiunge il cerchio di attivazione.
样本达到激活环时摁下。
サンプルがアクティベート サークルに達したら、スナップします。

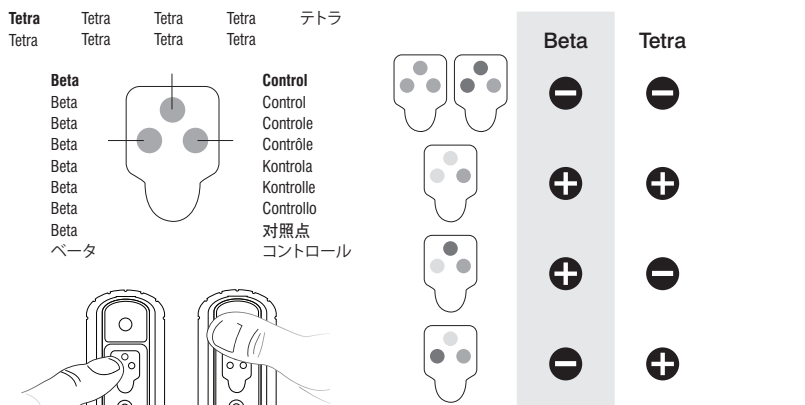


Activation circle
Círculo de activación
Círculo de ativação
Cercle d'activation
Kółko aktywacji
Aktivierungskreis
Cerchio di attivazione
激活环
アクティベート サークル

Too early	Snap	Too late
Demasiado temprano	Snap	Demasiado tarde
Cedo demais	Snap	Tarde demais
Trop tôt	Actionner	Trop tard
Za wcześnie	Docisnij	Za późno
Zu früh	Herunterdrücken	Zu spät
Troppi presto	Snap	Troppi tardi
太早	摁下	太晚
早過ぎる	スナップ	遅すぎる

Results

Resultados • Resultados • Résultats • Wyniki • Ergebnisse • Risultati • 结果 • 結果



OR

0

OU

OU

LUB

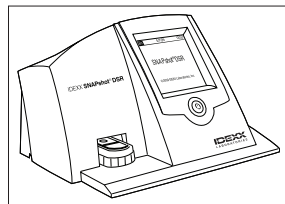
ODER

OPPURE

或

または

IDEXX SNAPshot® DSR Reader



It is recommended that positive samples be further analyzed.

Se recomienda que las muestras positivas se analicen en más profundidad.

É recomendado que amostras com resultado positivo sejam analisadas mais profundamente.

Il est recommandé d'envoyer les échantillons positifs pour analyse complémentaire.

Zaleca się dalszą analizę próbek z wynikiem dodatnim.

Positive Proben sollten weiteren Analysen unterzogen werden.

Si raccomanda di analizzare ulteriormente i campioni che risultassero positivi.

建议进一步分析阳性样本。

陽性サンプルはさらに分析することをお勧めします。

Technical assistance • idexx.com/dairy

US/Canada/Latinoamerica +1 800 321 0207

日本

+021 6127 9528

EU +00800 329 43399

Within AU

+1300 44 33 99

中国 +010 84423133

Within NZ

+0800 102 084

One IDEXX Drive • Westbrook, Maine 04092 USA

*SNAP, SNAPduo and SNAPshot are trademarks or registered trademarks of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries.

Patent information: idexx.com/patents

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-17181-02

