InSiteTM

L. MONO Glovanne Schnelltest zum Nachweis von Listeria-Spezies und L. mono auf Oberflächen

Der InSite L. mono Glo Test von Hygiena weist Listeria-Spezies und L. monocytogenes auf Oberflächen innerhalb von weniger als 48 Stunden nach. Der duale Test verändert bei Anwesenheit von Listeria-Spezies seine Farbe, während UV-Licht die Anwesenheit von L. mono nachweist. Der eigenständige, All-in-One-Test minimiert das Risiko von Kreuzkontaminationen, die bei anderen Testverfahren häufig auftreten.

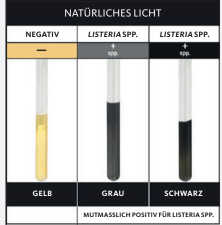
Vorteile

Keine komplexen Laborgeräte erforderlich	~
Ein großer vorbefeuchteter Wattetupfer maximiert die Probensammlung	~
Das neutralisierende Reagenz minimiert den inhibitorischen Effekt jedes Desinfektionsmittels	~
Selektives Anreicherungsmedium zur Optimierung des Nachweises von Listeria	~
Leicht zu interpretierender Farbwechsel	~
Eine UV-Fluoreszenz weist pathogene Listeria nach	~
Nach 24 Stunden mutmaßlich positive Ergebnisse und nach 48 Stunden negative Ergebnisse	
Kompatibel mit BAX®-System-Instrumenten als primäre Anreicherung	~
Der All-in-One-Test reduziert Zeit, Kosten und Arbeitsaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Screeningverfahren.	~

Sensitivität

Detektiert bis zu <10 CFU <i>Listeria</i> spp.	V
Sensitivität bis <10 CFU <i>L. mono</i>	~
Intern validierte Methode nach ISO für 100 % Inklusivität / 95 % Exklusivität	~
Validierung durch das AOAC-RI innerhalb des Programms Performance <i>Tested Method</i> SM	~

Interpretation der Ergebnisse



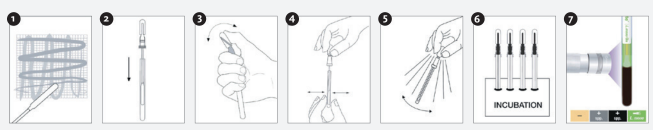


Katalognr. Bezeichnung Menge ILMG050 InSite L. mono Glo Test zum Nachweis von Listeria-Spezies und L. mono 50



Whysiena InSite" | Lmono Glo

InSite L. mono Glo Verfahren



Ähnliche Produkte

InSite Listeria

Für Einrichtungen, die nicht auf pathogene Listeria testen möchten, bietet Hygiena InSite Listeria an, einen einfach zu verwendenden, eigenständigen Test zum Nachweis von Listeria-Spezies. Jeder Test enthält ein chromogenes, flüssiges Medium mit Antibiotika, Wachstumsbeschleuniger sowie farbändernde Verbindungen, die spezifisch für Listeria sind.



InSite Salmonella

InSite Salmonella ist ein Test zum Nachweis von Salmonellen, der eigenständig und einfach zu verwenden ist und für den keine teuren Laborgeräte erforderlich sind. Jeder Test enthält ein chromogenes, flüssiges Medium mit Antibiotika, Wachstumsbeschleuniger sowie farbändernde Verbindungen, die spezifisch für Salmonellen sind.



Digital Dry Block Incubators

Unsere Trockenblock-Inkubatoren wurden speziell für Tests von Hygiena entworfen und sind in zwei verschiedenen Größen sowie in unterschiedlichen Konfigurationen erhältlich.



BAX® System X5- und Q7-Instrumente

Die BAX®-System-Instrumente verwenden die fortschrittliche PCR-Technologie, um Pathogene in Lebensmitteln in Rohwaren, Endprodukten und Umgebungsproben exakt und zuverlässig nachzuweisen. Die automatisierten, DNA-basierten Tests liefern schnelle Ergebnisse für 20 Proben auf Pathogene wie Salmonellen, Listeria und E. coli.



Katalognr.	Bezeichnung	Menge
IL050 / IL100	InSite Listeria Test zum Nachweis von Listeria-Spezies	50/100
ISo50	InSite Salmonella Test zum Nachweis von Salmonellen	50
INCUBATOR	Digitaler Trockenblock-Inkubator im Kleinformat	1
INCUBATOR2	Digitaler Trockenblock-Inkubator im Laborformat	1
Siehe Katalog	Bax® System X5 und Q7 Instrumente	1

