

Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road, Bootle
Liverpool, Merseyside, L20 1EA
United Kingdom

Tel: + 44 (0) 151 472 1444 Fax: + 44 (0) 151 944 1332 email: sales@mast-group.com Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostica GmbH

Feldstrasse 20 DE-23858 Reinfeld Germany

Tel: + 49 (0) 4533 2007 0 Fax: + 49 (0) 4533 2007 68 email: mast@mast-diagnostica.de Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostic

12 rue Jean-Jacques Mention CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1 France

Tél: + 33 (0) 3 22 80 80 67 Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22 email: info@mast-diagnostic.fr Web: www.mast-group.com



Bile Salts

RM25

Uso previsto

Un agente selettivo per microrganismi enterici.

Contenuto

Cfr. etichetta della confezione.

Conservazione e validità

Tutti i contenitori dei terreni di coltura disidratati dovrebbero essere tenuti ben chiusi e conservati in un luogo asciutto da 10 a 25°C fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta della confezione.

Precauzioni

Esclusivamente per uso diagnostico *in vitro*. Rispettare le precauzioni di sicurezza ed impiegare tecniche asettiche. Deve essere utilizzato solo da personale di laboratorio opportunamente qualificato. Prima dell'eliminazione, sterilizzare tutti i materiali biologici pericolosi. Consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto (disponibile a richiesta o sul sito web MAST®).

Dalla fine degli anni '80, laddove possibile, MAST® ha cercato di ricavare tutti gli ingredienti di origine animale utilizzati nei suoi terreni di coltura da animali non appartenenti alla specie bovina. Tutti i materiali di origine animale, inclusi i materiali bovini, provengono da nazioni esenti da BSE, e da animali che sono stati certificati sani da veterinari qualificati e trattati conformemente alle normative europee. Malgrado queste precauzioni, le Materie Prime dei Terreni MAST® non dovranno essere utilizzate per la produzione di vaccini o ingredienti alimentari, né per la produzione di altri prodotti ad alto rischio che prevedono l'uso di processi di coltura, per es. quelli destinati all'uso *in-vivo* o in agricoltura.

Materiali richiesti ma non forniti

Attrezzature e prodotti per analisi microbiologiche di base, per esempio: anse, supplementi selettivi MAST®, tamponi, bastoncini per applicazione, inceneritori e termostati, ecc., come pure reagenti per indagini sierologiche e biochimiche, e additivi (per es: sangue).

Descrizione

MAST® RM25 è una preparazione raffinata di sali biliari indicata per la preparazione di terreni selettivi, quali MacConkey agar e MacConkey broth. Il prodotto manifesta buone proprietà inibitorie ed è generalmente utilizzato alla concentrazione di 0,5 a 2%.

Procedimento

MAST® Bile Salts, nella corretta concentrazione, dovrà essere addizionato a terreni di coltura contenenti ulteriori ingredienti, per es. agar, estratti di carne e peptoni, come da formulazione desiderata.

Controllo qualità

Verificare la presenza di eventuali segni di deterioramento. Il controllo di qualità deve essere effettuato utilizzando almeno un microrganismo che mostri una reazione positiva per evidenziare il rendimento atteso. Non utilizzare il prodotto se la reazione ottenuta con il microrganismo di controllo non è corretta. Di seguito sono elencati alcuni ceppi, abitualmente impiegati per il controllo del rendimento, facilmente reperibili dall'utente finale.

Microrganismo	Risultato
Escherichia coli ATCC® 25922	Crescita*
Staphylococcus aureus ATCC® 25923	Inibizione*

^{*}Preparazione nutritiva con l'aggiunta di 0,5% p/v di MAST® Bile salts.

Bibliografia

La pertinente bibliografia è disponibile su richiesta.