

 **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



## Acid Hydrolysate of Casein

### RM30

#### Uso previsto

Una fonte specifica di aminoacidi e sali.

#### 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 addestrato e 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® Acid Hydrolysate of Casein è ricco in aminoacidi e sali minerali essenziali, ma con un basso contenuto in vitamine. Questa preparazione è utilizzata nel MAST® Mueller Hinton Agar e Broth (DM170D e DM171D). Il prodotto viene preparato mediante idrolisi della caseina con acido cloridrico sotto pressione, seguita da neutralizzazione con idrossido di sodio. Il prodotto digerito, allestito in soluzione 2%, è ideale per la preparazione di terreni chimicamente definiti.

#### Procedimento

MAST® Acid Hydrolysate of Casein, 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
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Crescita*
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Crescita*

\*Soluzione sterile 2% p/v di MAST® Acid Hydrolysate of Casein, con cloruro di sodio 0,5% p/v.

#### Bibliografia

La pertinente bibliografia è disponibile su richiesta.