ペプトン水(NaCl 含有)

Peptone Salt Broth 懸濁液の調製・希釈用

品質管理

本品は厳格な品質への要望を満たすよう開発・製造されています。

For microbiological control only

各ロットの品質管理における菌株試験結果は試験成績書に 記載されています(ご要望により提供致します)。

参考文献

- NF EN ISO 6887-1 (1999) Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Part 1: general rules for the preparation of the suspensions and the decimal dilutions.
- NF EN ISO 6887-2 (2004) Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Part 2: specific rules for the preparation of meat and meat products.
- NF EN ISO 6887-3 (2004) Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Part 3 : specific rules for the preparation of fish products.
- 4. NF EN ISO 6887-4 (2004) Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Part 4: specific rules for the preparation of products other than milk products, meat products and fish products.
- NF EN ISO 6887-5 (2010) Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Specific rules for the preparation of milk and milk products.

廃棄処理

未使用の試薬は、通常の化学物質廃棄物の処理手順に従って処分してください。

使用済み試薬および他の汚染廃棄物は全て、感染性もしくは 感染の危険のある製品の取扱い方法に従って行ってください。 起こりうる危険を適切に考慮の上、各検査室の責任の元、廃 棄産物や流出物はそれぞれの危害毒性や度合いを考慮し、 地域の適切な規制に従って廃棄してください。

原理

ペプトン水(食塩加ペプトン水)は、ほとんどの食品に適用される懸濁液の調製および希釈に関する標準法 NF EN ISO 6887-1 (1)、NF EN ISO 6887-2 (2)、NF EN ISO 6887-3 (3)、NF EN ISO 6887-4 (4)、NF EN ISO 6887-5 (5)に準拠しています。

本製品はペプトンと塩化ナトリウムをベースとした希釈液です。

AEB 111499

試験管培地

100 本(9ml)

貯蔵法

2-25°C

組成(g/L)

理論値

器材

ふ卵器

検体の採取法

検体の採取および調製法については、最新の標準法に従って下さい。

使用上の注意

- 微生物試験にのみご使用下さい。
- 熟練者のみご使用下さい。
- 本培地は動物由来の原料を含みます。由来に関する知識、由来動物の衛生状態は感染性のある病原体がいないことを保証するものではありません。したがって、これらは潜在的に感染の可能性があるものとして、充分ご注意の上お取り扱い下さい(接種または吸入しないで下さい)。
- 検体、培養物などは全て感染の可能性があるものとして取り扱いには充分ご注意下さい。安全ガイドライン:
 "CLSI® M-29A, Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections;
 Approved Guideline Current revision"操作留意事項"Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories CDC/NIH Latest edition"または各国の最新のガイドラインに従って下さい。
- 本培地を製造原料として使用しないで下さい。
- 有効期限切れの製品は使用しないで下さい。
- コンタミしている製品は使用しないで下さい。
- 最初にご使用になる前に、ボトルキャップの開封防止シールに破損がないことをご確認下さい。
- 培地中に死菌が存在することもありえますが、培地の性能に影響はありません。
- 本培地は取扱い説明書に記載されている操作方法に 従って使用して下さい。操作方法を変更すると結果に影響を及ぼすことがあります。

PEPTONE SALT BROTH 111499**A**-en-2012/02

記号

記号	内容
REF	品番
	製造元
1	保管温度
	使用期限
LOT	ロット番号
i	添付文書を参照

(問い合わせ先)

製品関連

シスメックス株式会社 CS センター

臨床(病院、臨床検査センターなど) TEL: 0120-265-034

産業(企業、保健所など) TEL: 0120-022-328

注文•納期•在庫関連

シスメックス・ビオメリュー株式会社

TEL: 03-6834-2669(代表)



シスメックス・ビオメリュ一株式会社

東京都品川区大崎一丁目2番2号 大崎セントラルタワー8階

http://www.biomerieux.co.jp

Tel: 03-6834-2666 / Fax: 03-6834-2667



bioMérieux sa

69280 Marcy-l'Etoile/France Tel.33(0)4 78 87 20 00 / Faxl33(0)4 78 87 20 90 http://www.biomerieux.com

