



Rue Maryse Bastié - Ker Lann 35172 Bruz cedex  
www.aeschemunex.com - contact@aeschemunex.com

**CERTIFICAT DE CONTROLE QUALITE**  
**/ QUALITY CONTROL CERTIFICATE**

**Milieu de culture / Culture medium :**

TRYPTO CASEINE SOJA BOUILLON- TRYPTIC  
SOY BROTH

**Abreviation / Abbreviation :**

TSB

**Référence / Code Number :**

AEB611511L -

**Présentation / Packaging :**

6 Flacons de 900mL - 6 Flasks of 900mL

**Date Expiration / Expiration Date (DD/MM/Y):**

09/01/2010

**Lot / Batch Number :**

900940

**Protocole de contrôle qualité utilisé / Quality Control Protocol used :**

206/K

**Norme/Standard :**

Contrôlé selon la méthode harmonisée des Pharmacopées - *Controlled according to the harmonised method of Pharmacopoeias*

Paramètres testés / Tested parameters	Résultats attendus / Expected results	Résultats observés / Observed results
Aspect / Appearance	Bouillon - Broth, Ambrée-Amber	Conforme / Conform
Volume / Volume	900mL(AEB611511L) -	Conforme / Conform
pH/pH	7.3 +/- 0.2	7.3
Etat microbiologique / Microbiological Status 14 jours à, 22.5 °C +/- 2.5°C et, 14 jours à, 32.5 °C +/- 2.5°C 14days, 22.5 °C +/- 2.5°C and, 14 days, 32.5 °C +/- 2.5°C	Absence de croissance / No Growth	Conforme / Conform
Supplément ajouté / Additive in the medium Aucun- None	-	-
Contrôle de Croissance / Growth promotion test	-	-
Fertilité - Spécificité - Sélectivité / Fertility - Specificity - Selectivity	-	Ensemencement direct d'inoculi calibrés (10 à 100 UFC)- <i>Direct inoculation of calibrated inoculi (10 to 100 CFU)</i>
<i>Aspergillus niger</i> -ATCC 16404 / IP1431.83 ( AS.2.1) Incubation :5j(days) max. 22.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 52
<i>Aspergillus niger</i> -ATCC 16404 / IP1431.83 ( AS.2.1) Incubation :5j(days) max. 32.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 56
<i>Bacillus subtilis</i> -ATCC6633 / CIP 52.62 ( BA.5.2) Incubation :3j(days) max. 22.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 60
<i>Bacillus subtilis</i> -ATCC6633 / CIP 52.62 ( BA.5.2) Incubation :3j(days) max. 32.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 60
<i>Candida albicans</i> -ATCC 10231 // UMIP48.72( CAN.1.1) Incubation :5j(days) max. 22.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 89
<i>Candida albicans</i> -ATCC 10231 // UMIP48.72( CAN.1.1) Incubation :5j(days) max. 32.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 66
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> -ATCC 9027 / CIP 82.118( PSE.1.2) Incubation :3j(days) max. 32.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 58
<i>Staphylococcus aureus</i> -ATCC 6538 / CIP 4.83( STA.1.13) Incubation :3j(days) max. 32.5°C+/-2.5°C	Bonne croissance- <i>Good growth</i>	Conforme / Conform VI/IV** : 84

**Lot accepté le / Batch accepted on:** 23/01/2009

**Par / By** A.BERANGER **Service libération des lots / Batch release department**

Lien vers PCQ / Link to QCP

VI/IV\*\* : Valeur Inoculum / Inoculum Value

Ce document a été libéré électroniquement / *This document has been released electronically*