

2011年8月12日

お客様各位

日本クレア株式会社

## 石部生育場 No. 6 号棟 1F BALB/cAJcl-*nu/nu* 出荷再開について

毎々格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。  
弊社では、No6号棟の出荷再開に向けユニットC等の消毒を実施し、マウスの連続検査等により安全性を確認してまいりました。この度下記の日程で出荷再開を予定致しますので、ここにご報告いたします。

### 記

#### 1. 出荷再開について

- ・ユニットCのコロニー閉鎖後、ユニットA・B・Dについて4週齢を対象とした7週間連続<sup>\*</sup>の *S. aureus* 糞便検査にて陰性を確認
- ・7月度定期検査(検査日:7月12日)で全項目陰性を確認。(弊社が規定する毎月の定期検査項目)以上により下記の通り出荷を再開させていただきます。(検査結果の履歴は添付「資料①」をご参照ください。)

\*本生産棟の交配システムとして、♀親7群のローテーション交配につき  
7週間連続検査により種親を含む全規格動物の検査結果が得られる。

#### ◇出荷対象動物

- ・石部生育場: No. 6号棟 1F ユニットA・B・D
- ・出荷対象: 8月15日 4週齢 個体より
- ・出荷条件: 毎週の4週齢個体を対象とした生産数の10%の個体を *S. aureus* 糞便検査にてモニターし陰性を確認した個体

#### 2. 経過と対応について

##### ■ 感染の発見からこれまでの経緯

- 6月15日: バイオバブル4ユニット(A・B・C・D)糞便検査(毎週4週齢検査)
  - ・ユニットCから *S. aureus* を確認。
  - ・ユニットA・B・Dは陰性。
- 6月16日: 出荷停止のお知らせ
- 6月17日: 【緊急】報告
- 6月20日: 【緊急】報告【第二報】を報告
  - 4ユニットについて追加検査(糞便検査)を実施。
  - ・ユニットC 4週齢♀のみに陽性(11/16)
  - ・ユニットA・B・Dは陰性
- 6月22日: ユニットCのコロニー閉鎖
- 6月22日: 【緊急】報告【第三報】を報告
  - ユニットA・B・Dの4週齢の全ケージ(89検体)の糞便検査
  - ・ユニットA・B・Dは陰性

- 6月28日：*S. aureus*感染の石部生育場No.6号棟1F・社内監査を実施  
6月30日：【緊急】報告【第四報】を報告  
臨時検査として6月21日に検査したユニットCについての定期検査項目  
・*S. aureus*以外は陰性  
・ユニットA・B・Dの*S. aureus*糞便検査は陰性(1回目)  
7月8日：【緊急】報告【第五報】を報告  
・ユニットA・B・Dの*S. aureus*糞便検査は陰性(2回目)  
・以降ホームページ上で*S. aureus*の毎週検査の結果を更新  
7月29日：【*S. aureus*事故調査報告】調査報告書を報告

- ▶ 緊急報告・調査報告及びバイオバブルでの生産システム等につきましては  
弊社ホームページに掲載致しております。

## ■ 環境検査

- ユニットCのコロニー閉鎖直前の2011年6月21日に*S. aureus*環境検査を実施
- ・飼育室内の空気の採取（全て陰性を確認）  
方法：エアサンプラーによるサンプリング(培養検査)  
吸引量：1ヶ所当り2,000ℓ/20min.  
場所：\*ユニット内、A・B・C・D 4ヶ所  
\*ユニットの前室、A・B・C・D 4ヶ所  
\*ユニットの周囲  
\*清浄準備室
  - ・ユニットCの拭取り検査（全て陰性を確認）  
方法：綿棒1本で1面(5cm×5cm)を5ヶ所  
場所：\*前室カーテン外・内面  
\*前室の天井・側面左右・床  
\*飼育室(前室と同様)
  - ・ユニットC内の物品等の拭取り検査（全て陰性を確認）  
物品等：\*飼育ラック・フィルターキャップ・飼料・筆記具  
ケージ本体・ケージフタ・自動給水ノズル

## ■ 消毒作業

- 6月22日ユニットCのコロニー閉鎖に伴いNo.6号棟1F内の徹底した消毒を行い、現在も継続して実施
- ・使用した消毒薬  
\*エクスポアー（二酸化塩素）  
\*バイオシッド30（複合ヨードホル）800倍にて使用

本件の*S. aureus*感染では、お客様に多大なるご迷惑をお掛けいたしましたこと、深くお詫び申し上げます。皆様から頂いた貴重なご意見を参考にし、感染事故の再発防止する所存でございます。今後ともご指導のほどよろしくお願い申し上げます。

以上をもちまして最終報告とさせていただきます。  
ご不明な点など御座いましたら誠にお手数ではございますが弊社営業担当までお問合せ戴けます様  
お願い申し上げます。

### 【お問合せ連絡先】

東京AD部：03-5704-7050  
大阪AD部：06-4861-7101

以上

## 検査結果の履歴 [ユニットA・B・Dについて]

## 石部生育場 No.6 1F 臨時検査

検査日	判定日	ユニット	規格	♂♀	検体数	検査結果	検査方法	備考
6月14日	6月15日	A	4W	♂♀	4検体	0/5	糞便検査	
		B	4W	♂♀	4検体	0/4	"	
		C	4W	♂♀	4検体	1/4	"	← 感染確認
		D	4W	♂♀	4検体	0/4	"	
6月16日	6月17日	A	育成	♂	11検体	0/11	糞便検査	全ケージ
		A	育成	♀	19検体	0/19	"	全ケージ
		B	育成	♂	14検体	0/14	"	全ケージ
		B	育成	♀	16検体	0/16	"	全ケージ
		D	育成	♂	13検体	0/13	"	全ケージ
		D	育成	♀	17検体	0/17	"	全ケージ
6月21日	6月22日	A	4W	♂	12検体	0/12	糞便検査	全ケージ
		A	4W	♀	15検体	0/15	"	全ケージ
		B	4W	♂	13検体	0/13	"	全ケージ
		B	4W	♀	20検体	0/20	"	全ケージ
		D	4W	♂	14検体	0/14	"	全ケージ
		D	4W	♀	15検体	0/15	"	全ケージ

## 石部生育場 No.6 1F 7週間連続 確認検査

検査日	判定日	ユニット	規格	♂♀	検体数	検査結果	検査方法	備考
6月28日 (1回目)	6月29日	A	4W	♂♀	37検体	0/37	糞便検査	4W 全ケージ
		B	4W	♂♀	25検体	0/25	"	"
		D	4W	♂♀	27検体	0/27	"	"
		A	交配	♂♀	112検体	0/112	"	交配 全ケージ
7月5日 (2回目)	7月6日	B	交配	♂♀	112検体	0/112	"	"
		D	交配	♂♀	112検体	0/112	"	"
		A	4W	♂♀	39検体	0/39	糞便検査	4W 全ケージ
		B	4W	♂♀	53検体	0/53	"	"
7月12日 (3回目)	7月13日	D	4W	♂♀	27検体	0/27	"	"
		A	4W	♂♀	43検体	0/43	糞便検査	4W 全ケージ
		B	4W	♂♀	30検体	0/30	"	"
		D	4W	♂♀	35検体	0/35	"	"
7月19日 (4回目)	7月20日	A	4W	♂♀	38検体	0/38	糞便検査	4W 全ケージ
		B	4W	♂♀	42検体	0/42	"	"
		D	4W	♂♀	26検体	0/26	"	"
		A	4W	♂♀	29検体	0/29	糞便検査	4W 全ケージ
7月26日 (5回目)	7月27日	B	4W	♂♀	41検体	0/41	"	"
		D	4W	♂♀	34検体	0/34	"	"
		A	4W	♂♀	36検体	0/36	糞便検査	4W 全ケージ
		B	4W	♂♀	31検体	0/31	"	"
8月2日 (6回目)	8月3日	D	4W	♂♀	36検体	0/36	"	"
		A	4W	♂♀	検体	0/36	糞便検査	4W 全ケージ
		B	4W	♂♀	検体	0/39	"	"
		D	4W	♂♀	検体	0/35	"	"