

시험성적서

(세포독성시험)

1. 성적서 번호 : CT13-75989

2. 의뢰자

- 업체명 : 창영케미칼
- 주소 : 충북 음성군 금왕읍 오선리 160-1
- 의뢰일자 : 2013.07.23
- 시험발급일 : 2013.08.23

3. 시험성적서의 용도 : 품질관리

4. 시료명 : CBD → 창영생산 / 한국백신 O/C 용

5. 시험결과

- 첨부 페이지 참조 -

확인	작성자 성명	강상우	기술책임자 성명	강규일
				2316

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

한국건설생활환경시험연구원장



바이오융합연구소 : 406-840 인천 연수구 송도동 7-44 032-859-4070

결과문의 : 의료기기센터 ☎ (032)859-4070

성적서번호 : CT13-75989

< 첨부 >

 세포독성시험

1. 시험방법: ISO 10993-5:2009(E) Tests for in vitro cytotoxicity 중 Test on extracts method

2. 시료명: CBD

3. 검액제조 및 시험계

세포주	L-929(ATCC#CCL-1)	최초접종농도	1×10^5 cells/ mL, 2mL/plate
증식배양액	10 % FBS Supplemented MEM with Eagle's salt		
대조물질	양성	ZDEC Polyurethane film (RM-A)	
	음성	High-density polyethylene film (RM-C)	
용출시료	용출비율	4 g/20 mL	
	용출용매	10 % FBS Supplemented MEM with Eagle's salt	
	용출조건	37 °C/24 시간	
	시험물질조제	용출후 용출원액을 직접 시험에 이용.	
시험물질노출시간	시험물질에 48 시간 노출시킨 후 세포관찰 및 정량·정성분석		

성적서번호 : CT13-75989

< 첨부 >

4. 시험결과

▷ 표 1. 정량분석결과 (48시간 처리군)

번호	구분	세포계수 결과 (개 / ml)			
		시 험 군	용매대조군	음성대조군	양성대조군
1		2.8×10^5	3.3×10^5	3.4×10^5	1.0×10^4
2		2.6×10^5	3.3×10^5	3.5×10^5	1.0×10^4
3		3.0×10^5	3.3×10^5	3.4×10^5	1.0×10^4
평균값		2.8×10^5	3.3×10^5	3.4×10^5	1.0×10^4
RCC** (%)		82.4	97.1	100.0	2.9

* RCC(Relative Cell Count, %) = $\frac{\text{Cell number of test group}}{\text{Cell number of negative control group}} \times 100$

▷ 표 2. 정성분석결과 (48시간 처리군)

구분	시 험 액	대 조 액		
		용매대조	음성대조	양성대조
반응성	4.0	0.0	0.0	4.0

▷ 점수표 - ISO 10993-5:2009

Grade	Reactivity	Conditions of all Cultures
0	None	Discrete intracytoplasmic granules ; No cell lysis, no reduction of cell growth.
1	Slight	Not more than 20% of the cells are round, loosely attached, and without intracytoplasmic granules ; or show changes in morphology; occasional lysed cells are present; only slightly growth inhibition observable.
2	Mild	Not more than 50% of the cells are round, devoid of intracytoplasmic granules, no extensive cell lysis; not more than 50 % growth inhibition observable.
3	Moderate	Not more than 70% of the cell layers contain rounded cells or are lysed; cell layers not completely destroyed, but more than 50 % growth inhibition observable.
4	Severe	Nearly complete destruction of the cell layers.

성적서번호 : CT13-75989

<첨부>

5. 요약

L-929 마우스 셀유아세포(ATCC CCL1, NCTC Clone 929)를 사용하여 CBD 및 양성, 음성대조군에 대한 세포독성시험을 수행한 결과, 양성 및 음성대조군의 시험결과는 유효한 결과를 나타내었다.

CBD 은 4 g/20 mL 의 비율로 1X MEM with 10% FBS 로 37 °C에서 24 시간 동안 용출하였다. 용출 후 용출원액을 직접 시험액으로 사용하였다. 시험액은 L-929 세포에 48 시간 동안 처리한 후 세포관찰 및 정량 . 정성분석을 하였다.

시험액의 세포독성 결과 정량분석 시 Relative Cell Count (RCC-%) 는 82.4 %로 나타났다. 이의 결과로 볼 때 시험물질의 용출액은 미약하게 세포증식억제를 유발하는 것으로 판단된다.

정성분석 결과, 시험물질 처리군에서 10% 미만의 cell rounding이 관찰되었으며, 일부 세포에서 세포의 형태학적 이상 및 cell lysis가 관찰되었다.

따라서, 본시험에 사용된 CBD 의 용출액은 세포독성이 미약하게 있는 것으로 판단되고, ISO 10993-5:2009 의 세포독성 판단기준에 따른 세포독성 반응성은 1.0으로 판단된다.

----- 이 하 여 백 -----