

CCK-8 만의 특징점

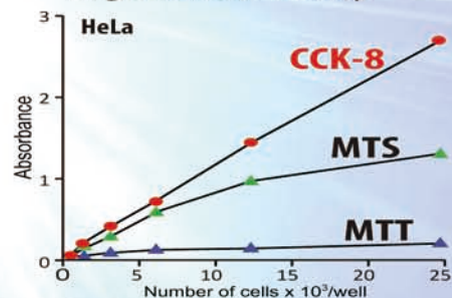
- ✔ MTT, XTT, MTS, WST-1 대비 2-3배 뛰어난 감도
- ✔ 24시간 incubation에도 세포가 죽지 않는 무독성
- ✔ 냉장고에서 꺼내 바로 쓰는 편리성
- ✔ Long Stability (냉장 1년)
- ✔ Suspension Cell 에서도 우수한 재현성
- ✔ 빛에 의한 변성이 거의 없는 안정성
- ✔ 방사성 동위원소, DMSO 불필요
- ✔ Harvest, Washing, Solubilization 과정 불필요



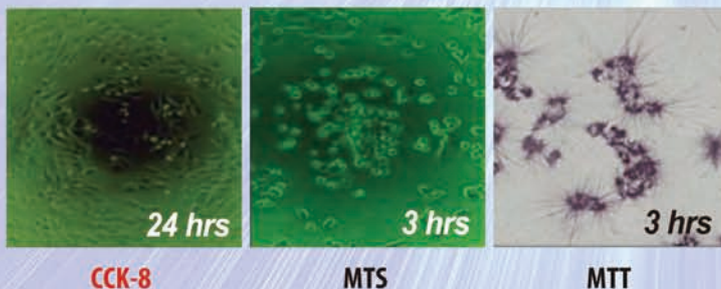
Most simple procedure

Procedure	Prep.	Add	Dissolve	Measure
CCK-8		✔		✔
MTS	✔	✔		✔
WST-1				✔
MTT	✔✔	✔	✔	✔

Highest Sensitivity



No Toxicity to Cells



Longest stability



CCK-8 vs MTT 비교 동영상

재미난 cartoon으로 감상하세요 >>



CCK vs MTT



MTT...
최선일까요?

CCK-8 무료 샘플 증정 안내

CCK-8을 써보고는 싶은데, 혹시라도 실험 환경에 맞지 않을까봐 선뜻 구입이 망설여 지시죠? 저희 웅비 메디텍에서는 선생님들의 그런 불안을 덜어드리고자 CCK-8 샘플을 무료로 제공해 드리고 있습니다. 100 test 분량으로 96 well plate 한판을 충분히 하고도 남는 분량입니다. 구입 전 충분히 테스트 해 보시고, 만족하시면 구매해 주세요.



CCK-8 무료 샘플 신청 방법

아래의 QR 코드로 양식을 다운 받으신 후, 빈칸을 채워 E-mail을 보내주시거나 전화 주시면 3-4일 안에 택배로 받아보실 수 있습니다. (재고 소진 시 따로 연락 드리겠습니다)

샘플 신청서 다운로드 >>

E-mail : techserv@woongbee.com

전화: 031-776-3300 (내선 122)



CCK-8 관련자료 다운로드



Protocol

CCK-8의 작용 원리와 실험과정에 대한 자료



CCK-8 vs MTT

두 방식의 차이를 설명하는 자료



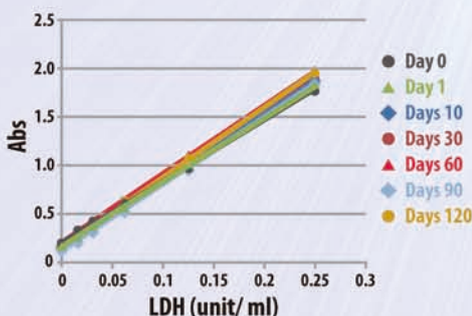
Reference

CCK-8 활용법과 필요한 세포수 자료

Cytotoxicity *LDH Assay*

✓ homogenous & non-homogenous assays 모두 가능

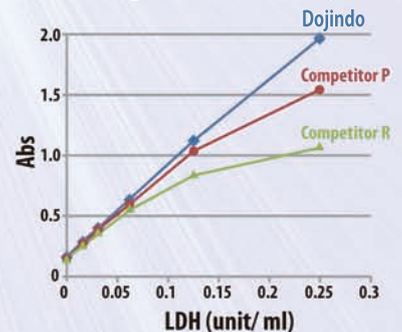
✓ Longer Stability



Comparison of Working Sol. Stability



✓ High Linearity



(주)웅비메디텍
WOONGBEE MeDiTech, Inc.