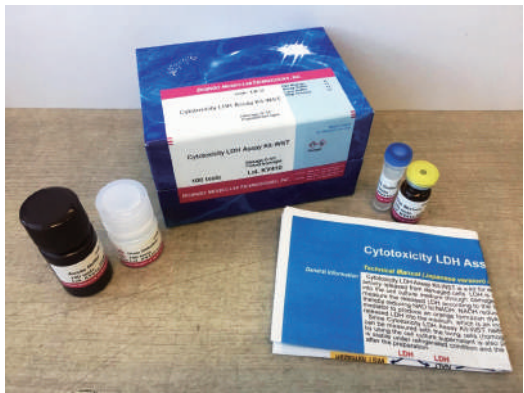


+ The Best

Cytotoxicity LDH Assay Kit



- ✓ Damaged Cell에서 분비되는 LDH 측정을 통한 Cytotoxicity 분석
(Cell toxicity 관련, MTT Data 보강 / 보완에 최적)
- ✓ Homogeneous & Non-Homogeneous 분석
(attached cells) (suspended cells)
- ✓ Longer Working Solution Stability
(Storage Condition : 0-5°C for 6 months)
- ✓ Ready to use

왜 LDH Kit를 사용 할까요?

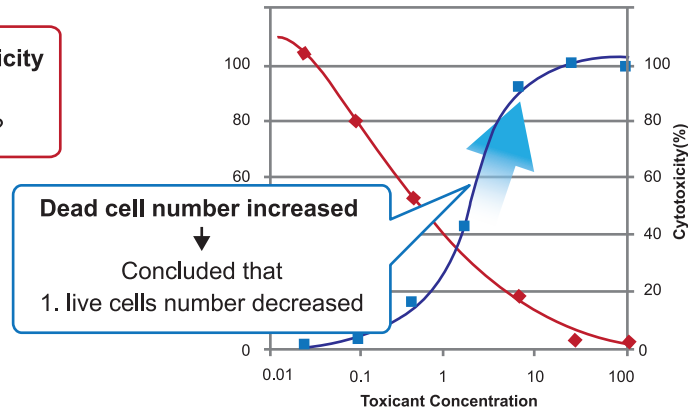
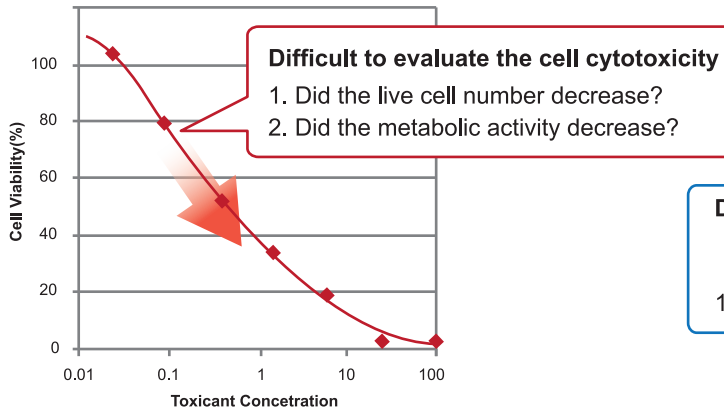
Measurement of Live Cells

Live cells: metabolic activity(CCK-8, MTT, MTS, XTT etc)

Measurement of Live and Dead Cells

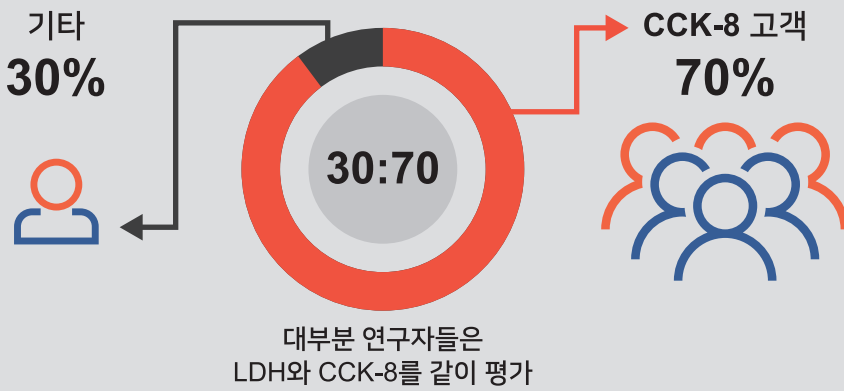
Live cells: metabolic activity(CCK-8, MTT, MTS, XTT etc)

Dead cells: destruction of plasma membrane(LDH Assay Kit)



누가 LDH Kit를 사용 할까요?

Dojindo LDH를 구입한 새 고객 중 CCK-8 고객의 퍼센티지(2016/6-2017/5)



세포 독성 검사를 위한
LDH Assay Kit





동물대체시험법, 이젠 CCK-8(WST-8)으로 해결하세요!

동물복지 강화!! 동물 실험 반대!!
안자극 동물대체시험법?? 피부자극 동물대체시험법??



식약처 연구개발 동물대체시험법 OECD 승인

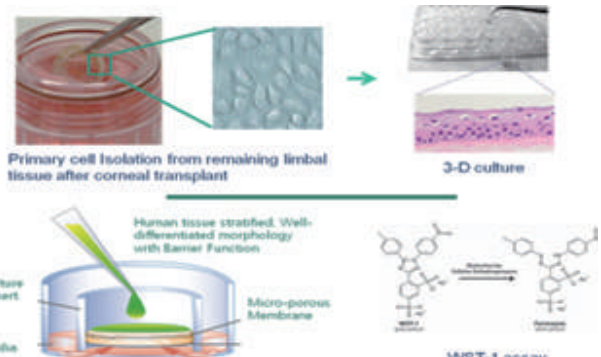


① 토끼 안구를 이용한 안자극시험법

- 시험물질 당 3-9마리의 토끼가 사용
- 3-4주의 시험기간이 소요
- WST-1 사용

② 토끼 피부를 이용한 피부자극시험법

- 시험물질 당 3-6마리의 토끼가 사용
- 3-4주의 시험기간이 소요



① 인체각막모델을 이용한 안자극시험법 (OECD 492)

- 동물 미사용
- 3일의 시험기간 소요



② 인체피부모델을 이용한 피부자극시험법 (OECD 439)

- 동물 미사용. 시험물질 4개의 모델
- 3일의 시험기간 소요

| 모델명 | 기원 | 종말점 | 처리시간 | | 후배양 |
|-------------------------------|--------------------|----------------|------|------|--------------------|
| | | | 액체 | 고체 | |
| SkinEthic (SkinEthic, 프랑스) | 불멸화 인체 각막 상피세포주 | 세포독성 (MTT) | 30분 | 4시간 | 액체 30분, 고체 18시간 |
| EpiOcular™ (MatTek, 미국) | 인체각질세포 | 세포독성 (MTT) | 30분 | 6시간 | 액체 2시간, 고체 18시간 |
| Labcyte (Labcyte, 일본) | 인체각막세포 | 세포독성 (WST8) | 1분 | 24시간 | 24시간 |
| MCTT HCE™ (바이오슬루션, 한국) | 인체각막세포 | 세포독성 (WST1) | 10분 | 3시간 | 16시간 |

▲ 국가별 각막모델 비교표

출처: 한국동물대체시험법검증센터