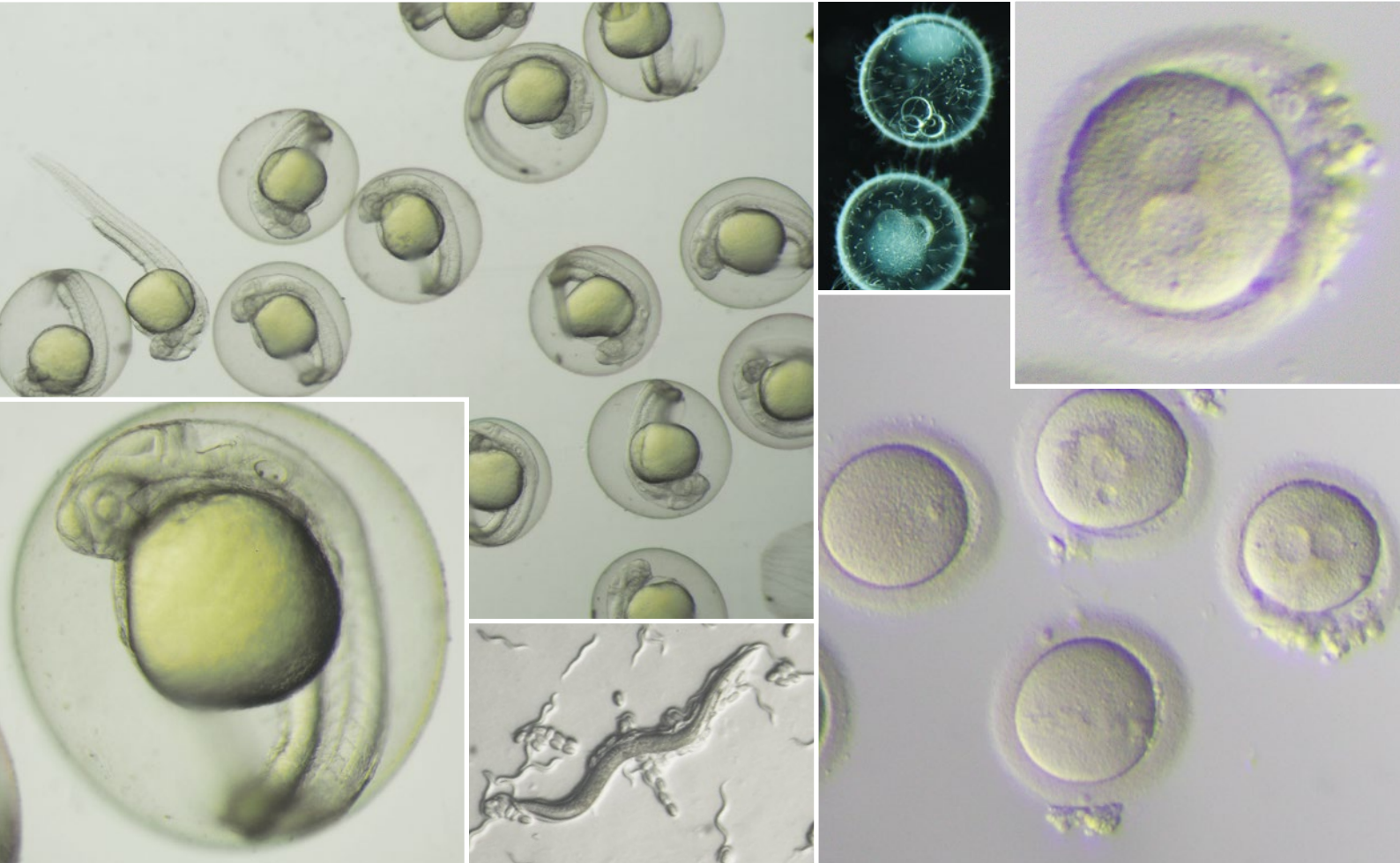


SZX2-ILLTQ

SZX2/SZ2 시리즈 및 MVX10 시스템

여러 관찰 및 대비 방법을 사용하여 연구 진행



쿼드 포지션 LED 투과광 조명 베이스(SZX2-ILLTQ)

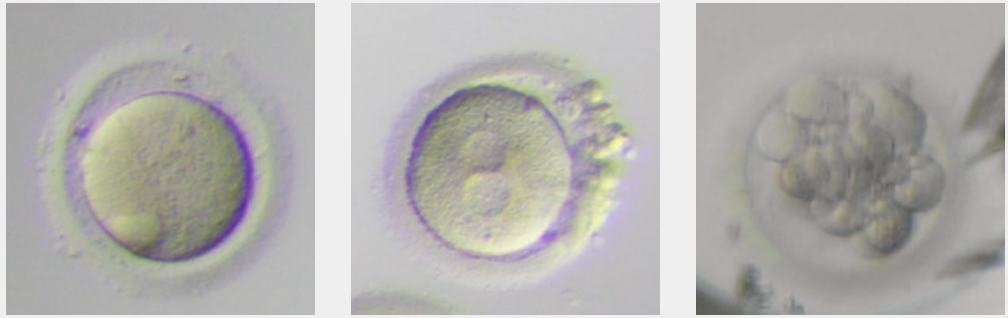
- ▶ 4포지션 터렛과 카트리지를 사용하면 각 표본에 대한 관찰 방법과 대비를 쉽게 선택할 수 있습니다.
- ▶ 투과된 얇은 조명 스탠드를 통해 낮은 안점을 유지하면서도 간트리 상단에 쉽게 접근할 수 있습니다.
- ▶ LED는 할로겐 램프보다 차가워 오래 지속되는 실험 중에도 샘플에 열 손상이 발생할 위험이 낮습니다.
- ▶ 전력소비가 적고 수명이 긴(60,000시간) LED 조명이 작동 비용을 절감해 줍니다.



SZX2-ILLTQ를 갖춘 연구용 입체 현미경 SZX16

카트리지를 선택하고 연구 세부 내용 확인하기

난모 세포 및 배아



▶ 사선형 및 고대비 명시야(brightfield, BF)를 사용하면 극체, 전핵, 난할구를 명확하게 보고 빠르게 의사 결정을 내릴 수 있습니다.

예쁜꼬마선충 (C. elegans)

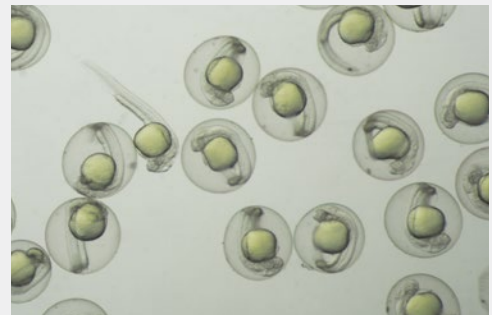
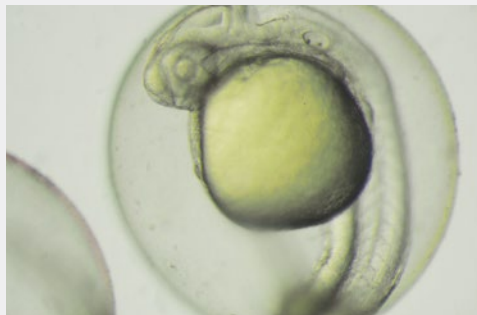


표준 대비
(쉬운 관찰 및 작동)



고대비
(유기체의 이동 상태와 궤도 확인)

제브라피시



▶ 사선형 및 명시야(brightfield, BF) 관찰 방법을 선택하고 고대비 카트리지를 선택하면 제브라피시의 내부 구조를 관찰할 수 있습니다.

카트리지 라인업

제품	SZX2-CBFL	SZX2-CBF	SZX2-CBFH	SZX2-COBL	SZX2-COB	SZX2-COBH	SZX2-CSH	SZX2-CDF	SZX2-CPO
방법 대비	BF 저대비	BF 표준	BF 고대비	사선형 저대비	사선형 표준	사선형 고대비	웨이브 플레이트	DF	PO



모든 영상은 SZX2-ILLTQ를 갖춘 입체 현미경으로 캡처됩니다.

영상 제공:
National Institute for Basic Biology, Spectrography and Bioimaging Facility, Joe Sakamoto Ph.D.,
Yasuhiro Kamei Ph.D.
(표지, 맨 위 중앙)

- OLYMPUS CORPORATION ISO14001 인증 획득.
- OLYMPUS CORPORATION ISO9001 인증 획득.
- 모든 회사 및 제품 이름은 각 소유자의 등록 상표 및/또는 상표입니다.
- PC 모니터의 영상은 시뮬레이션입니다.
- 사양과 외관은 제조사 측 동지나 리무 없이 변경될 수 있습니다.

www.olympus-lifescience.com

OLYMPUS[®]

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan