



CFI Apo TIRF 100XC Oil	
Hellfeld	empfohlen für beste Ergebnisse
Dunkelfeld	
DIC	geeignet
Fluoreszenz (sichtbar)	empfohlen für beste Ergebnisse
Fluoreszenz (UV)	Möglich mit sichtbarem Licht, das eine längere Wellenlänge hat als das für DAPI verwendete Anregungslicht
Fluoreszenz (NIR)	
Polarisieren	geeignet
Polarisation Methode	Einfache POL
Phasenkonstrastring	EXT PH4
Phasenkontrast Art	

CFI Apo TIRF 100XC Oil	
Korrektionsring	✓
Gefedert	
Iris	
Langer Arbeitsabstand	
TI2-E PFS-kompatibel	✓

CFI Apo TIRF 100XC Oil	
Asbest	
geklärtes Gewebe	
Klinisch / Labor	
Konfokal	✓
Ausbildung	
Laser-Falle/-Pinzette	✓
Multiphotonen	
SIM	✓
STORM	✓
Forschung	✓
TIRF	✓
Gewebekultur	