

Press Release

Basel, 1. Oktober 2018

Neues High Content Imaging System Logos Biosystems CELENA® X

Willkommen beim High Content Analyzer mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Anpassbare Aufnahmeprotokolle, Bild oder Laser basierter Autofokus, ein motorisierter XYZ Mikroskop-Tisch und automatische Fluoreszenzfilter- und Objektiv-Wechsler erleichtern das Aufnehmen von Multiwell-Platten oder ganzen Objektträgern.

Die leistungsstarke und flexible Software erlaubt es die aufgenommenen Bilder mittels programmierbarer Analyse Sequenzen quantitativ auszuwerten. Dabei können beliebige Bestandteile der Zellen vom einfachen Assay mit fixierten Zellen bis zum aufwendigen Life Cell Imaging Experiment analysiert werden.

Die unbegrenzte Möglichkeit zelluläre Informationen einzufangen und zu verarbeiten macht das CELENA® X zu einem wichtigen Werkzeug in der Life-Science Forschung und Medikamenten Entwicklung.

Neugierig? Gerne besprechen wir Ihre individuellen Applikations-Bedürfnisse!



Bucher Biotec AG

Viaduktstrasse 42
4051 Basel

Tel.: 061 269 1111

Email: info@bucher.ch

www: <http://www.bucher.ch>

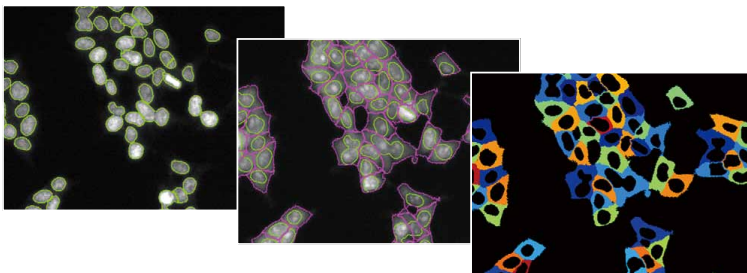


Image analysis

Image processing, object identification, measurements