

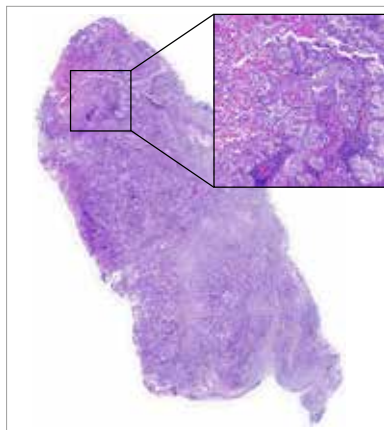


キャンペーン
2022年9月末
受注分まで

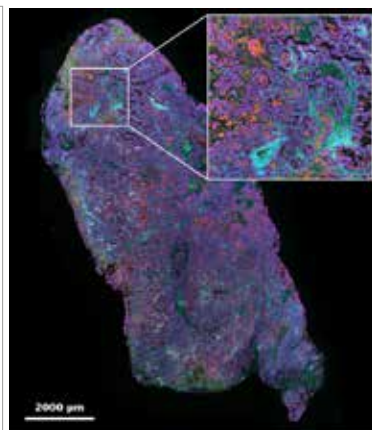
明視野&LED蛍光仕様のハイスループットスライドスキャナーを
特別価格でご提供
ZEISS Axioscan 7



ZEISS Axioscan 7



非小細胞肺癌 (NSCLC) 組織の H & E 染色。
試料ご提供: Ultivue, Inc. Cambridge, Massachusetts, USA



UltiMapper 1 / O PD-L1 キットで染色された NSCLC 組織。
核の対比染色 (青)、CD8 (緑)、CD68 (オレンジ)、
PD-L1 (赤)、panCytoKeratin (マゼンタ)。

明視野・蛍光スライドを最大100枚フルオート簡単撮影

Axioscan 7なら再現性の高い信頼できる方法でサンプルをデジタル化し、高画質のバーチャルスライドを作成できます。本体側面にある“open / close”ボタンを押してカバーを開き、マガジンにトレイを装着。カバーを閉じ“start scan”ボタンを押すと、あらかじめ設定した条件でスキャンを開始します。ボタン2つの操作だけで基本的なスキャンを実行できます。



**メンテナンスフリー：
透過も蛍光も長寿命LED**

LED光源はランプ交換のコストや手間を削減します。蛍光LED光源は、ZEISS独自のキャリブレーション機構搭載により出力が校正されるので、蛍光強度の定量解析にも最適です。

**高画質：
ZEISS対物レンズとAxioCam**

優れたZEISSの光学部品と高画質カメラAxioCamの組み合わせで明視野/蛍光画像取得でも高い画質を保証します。

**高い生産性：
LED光源による高速の蛍光イメージング**

ミリ秒以下で波長切替えが可能なLED光源とマルチバンドパスフィルターの組み合わせが高速のマルチチャンネル蛍光イメージングを実現し、さらなる画像取得時間の短縮が実現しました。

**幅広いサンプルに対応：
ダブルサイズのスライドにも対応**

必要なスライド枚数に応じて後から追加可能なモジュール方式トレイは26 x 76 mmと脳スライスでもよく用いられる52 x 76 mmのスライドガラスに対応します。

キャンペーン価格(税抜)

Axio Scan.Z1 明視野仕様

11,000,000円

明視野・蛍光仕様

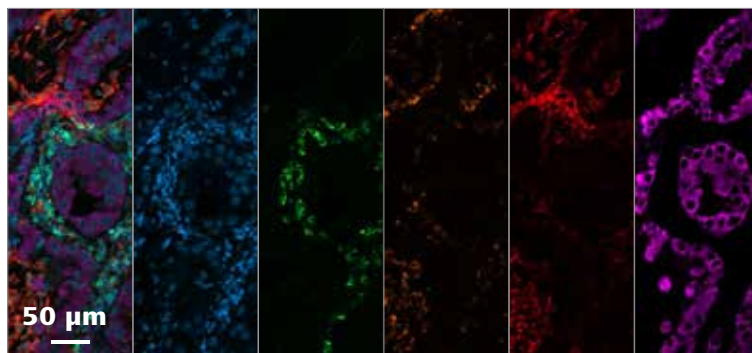
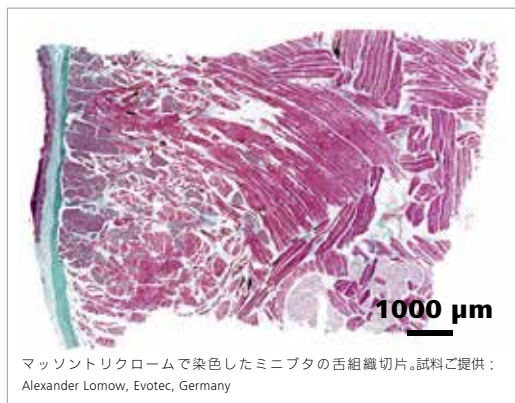
15,000,000円



Seeing beyond



スライドサンプルを高速かつ高画質にデジタル化 ZEISS Axioscan 7



UltiMapper 1 / O PD-L1 キットで染色した非小細胞肺癌 (NSCLC) 組織。核の対比染色 (青)、CD8 (緑)、CD68 (オレンジ) PD-L1 (赤)、panCytoKeratin (マゼンタ)。試料ご提供：Ultivue, Inc. Cambridge, Massachusetts, USA



	明視野	明視野 & 蛍光
顕微鏡本体	Axioscan 7 本体基本装置(12スライド用マガジン、26 x 76 mmスライド用マウントフレーム、VIS-LED透過光照明)	
対物レンズ	N-Achroplan 5x/0.15	
蛍光装置	—(蛍光へのアップグレードは可能)	リフレクターターレット P&C 10x ACR 蛍光フィルター-HE 90(425 / 30+514 / 30+592 / 30+709 / 100)
蛍光光源		LED蛍光光源Colibri 7(385 / 475 / 555 / 630 nm用)
カメラ	Axiocam 705 color	Axiocam 705 color Axiocam 712 mono
PC・ソフトウェア	ハイエンドワークステーション、24インチモニター、ZEN Slidescan	
キャンペーン価格 (税抜)	11,000,000円	15,000,000円

※当キャンペーン価格は2022年9月30日受注分までが対象となります。他のキャンペーンとの併用ができない場合がございます。予めご了承ください。



カールツァイス株式会社
ZEISS Research Microscopy Solutions

info.microscopy.jp@zeiss.com



Seeing beyond

本システムの特許、仕様、外観等は予告なく変更する場合がございます(記載内容: 2021年11月現在)。本システムは各開発会社の登録商標または商標です。本製作物の文章、画像等の内容の無断転載及び複製等の行為は禁止します。JP_201208 Printed in Japan