



# Obtenga una visión completa de la biología con análisis de células individuales y análisis espacial

**Explore contexto espacial en sus nuevos estudios de genómica de células individuales con esta oferta de tiempo limitado.**

Con un instrumento Chromium de 10x Genomics combinado con el nuevo NextSeq™ 2000 de Illumina, cualquier laboratorio puede aislar, secuenciar, y analizar datos genéticos y de expresión de células individuales en pocos días. Las células de importancia se pueden aislar inmediatamente después de la cosecha con su propio instrumento Chromium. Luego, los datos de secuenciación se pueden generar en tan solo 24 horas en el NextSeq 2000, la tecnología más nueva de Illumina, todo dentro del mismo laboratorio.

Ejecute ensayos Visium de expresión génica espacial complementarios en el mismo NextSeq 2000, para conservar la información de ubicación de cada célula. Obtenga una imagen más completa de la biología fundamental detrás de su muestra, con un flujo de trabajo de fuente única desde el tejido hasta las bibliotecas listas para secuenciar.

El instrumento Chromium y su complemento espacial Visium, proporcionan el “qué” y el “dónde” secuenciados fácilmente en el NextSeq 2000. Entrenamiento y demostración del flujo de trabajo están disponibles a pedido.

**Comuníquese con sus representantes locales de 10x Genomics e Illumina, respectivamente para obtener detalles y una cotización.**

illumina®

10x GENOMICS

Sólo para uso en investigación, no diagnóstico.

© 2021 Illumina, Inc. © 2021 10x Genomics, Inc. All rights reserved.