

VisionArray® Arrays for DNA analysis

Das VisionArray Analysis Package ermöglicht eine schnelle Auswertung der VisionArray Chip Daten. Für den Nachweis von spezifischen DNA Sequenzen sollte der VisionArray Chip mit dem VisionArray Detection Kit und dem VisionArray Primer Kit 2.0 bzw. dem VisionArray HPV PreCise Master Mix verwendet werden.

Kurzanleitung Scannen

- Anschalten des VisionArray Scanners 8100
- Anschalten des PC
- Auswählen eines Benutzers auf dem Startbildschirm
- Einlegen des VisionArray Chips in den VisionArray Objektträgerhalter
- **Scannen** drücken, eintragen der Falldaten
- Manuelles Einfügen der VisionArray Chipdaten oder mit dem VisionArray Handscanner
- Einfügen des Objektträgerhalters in den VisionArray Scanner
- **Scannen** drücken
- Prüfen der Scanvorschau
OK: Fortfahren mit **Analyse**
Nicht OK: **Zurück** oder **Erneut scannen** drücken
- Prüfen der Scananalyse
OK: **Weiter** drücken zum Report
Nicht OK: Bearbeitung im Expertenmodus
- **Schließen** des Fensters oder **Report drucken**

Dies ist ein verkürztes und vereinfachtes Protokoll für das VisionArray® Analysis Package und soll nicht die Bedienungsanleitung ersetzen!

VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Verbinde das Netzteil von ① ④ ⑤ mit ③



- Verbinde ④ mit ⑤.
Für einen schnelleren Datentransfer sollte ein freier USB 3.0 Eingang vom Laptop benutzt werden.



- Verbinde ① ② ⑥ ⑦ mit ⑤

Legende

- ① Scanner 8100
- ② Handscanner
- ③ Steckdose
- ④ Laptop
- ⑤ USB-Hub
- ⑥ Externe Festplatte
- ⑦ Computermaus

VisionArray® Arrays for DNA analysis

Das VisionArray Analysis Package ermöglicht eine schnelle Auswertung der VisionArray Chip Daten. Für den Nachweis von spezifischen DNA Sequenzen sollte der VisionArray Chip mit dem VisionArray Detection Kit und dem VisionArray Primer Kit 2.0 bzw. dem VisionArray HPV PreCise Master Mix verwendet werden.

Kurzanleitung Scannen

- Anschalten des VisionArray Scanners 8100
- Anschalten des PC
- Auswählen eines Benutzers auf dem Startbildschirm
- Einlegen des VisionArray Chips in den VisionArray Objektträgerhalter
- **Scannen** drücken, eintragen der Falldaten
- Manuelles Einfügen der VisionArray Chipdaten oder mit dem VisionArray Handscanner
- Einfügen des Objektträgerhalters in den VisionArray Scanner
- **Scannen** drücken
- Prüfen der Scanvorschau
OK: Fortfahren mit **Analyse**
Nicht OK: **Zurück** oder **Erneut scannen** drücken
- Prüfen der Scananalyse
OK: **Weiter** drücken zum Report
Nicht OK: Bearbeitung im Expertenmodus
- **Schließen** des Fensters oder **Report drucken**

Dies ist ein verkürztes und vereinfachtes Protokoll für das VisionArray® Analysis Package und soll nicht die Bedienungsanleitung ersetzen!

VisionArray® Arrays for DNA analysis



- Verbinde das Netzteil von ① ④ ⑤ mit ③



- Verbinde ④ mit ⑤.
Für einen schnelleren Datentransfer sollte ein freier USB 3.0 Eingang vom Laptop benutzt werden.



- Verbinde ① ② ⑥ ⑦ mit ⑤

Legende

- ① Scanner 8100
- ② Handscanner
- ③ Steckdose
- ④ Laptop
- ⑤ USB-Hub
- ⑥ Externe Festplatte
- ⑦ Computermaus