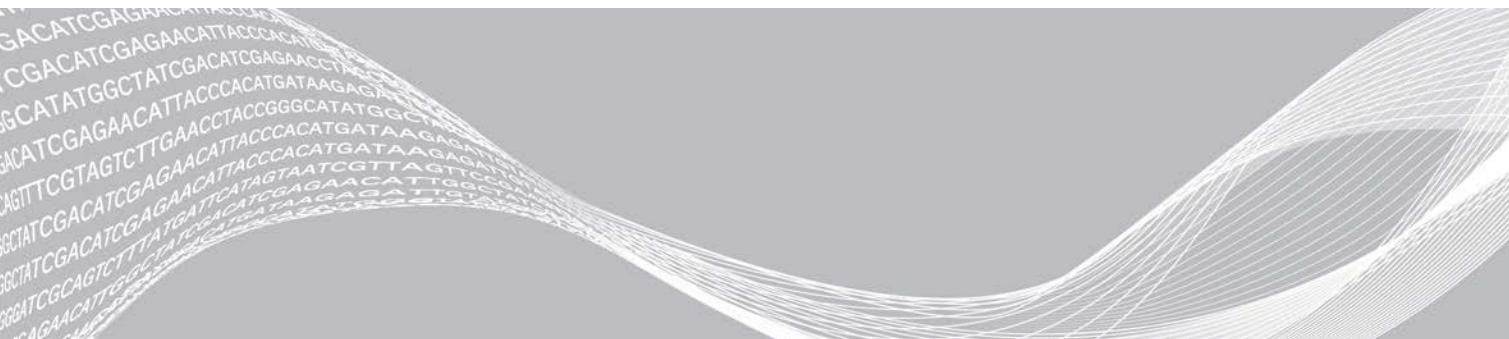


Local Run Manager CF 139-Variant 2.0-analysemodul

Arbeidsprosessveiledning

TIL IN VITRO-DIAGNOSTISK BRUK

Oversikt	3
Oppgi kjøringsinformasjon	3
Analysemetoder	5
Vise kjøring og resultater	5
Fil med lotsporingsdata	5
Resultatrapport	6
Teknisk hjelp	9



Dette dokumentet og dets innhold er opphavsrettslig beskyttet for Illumina, Inc. og tilknyttede selskaper («Illumina»), og er ment utelukkende for kontraktbruk av kunden i forbindelse med bruk av produktet (produktene) beskrevet her, og for intet annet formål. Dette dokumentet og dets innhold skal ikke brukes eller distribueres til andre formål og/eller på annen måte kommuniseres, fremlegges eller reproduseres på noen måte uten forutgående, skriftlig samtykke fra Illumina. Illumina overfører ikke noen lisens under sitt patent, varemerke, opphavsrett eller sedvanerett eller lignende rettigheter til tredjeparter gjennom dette dokumentet.

Instruksjonene i dette dokumentet skal følges strengt og tydelig av kvalifisert og tilfredsstillende utdannet personell for å sikre riktig og sikker bruk av produktet (produktene) som er beskrevet i dette dokumentet. Alt innhold i dette dokumentet skal leses fullt ut og være forstått før produktet (produktene) brukes.

HVIS DET UNNLATES Å LESE FULLSTENDIG OG UTTRYKkelig FØLGE ALLE INSTRUKSJONENE I DETTE DOKUMENTET, KAN DET FØRE TIL SKADE PÅ PRODUKTET (PRODUKTENE), SKADE PÅ PERSONER, INKLUDERT BRUKERE ELLER ANDRE, OG SKADE PÅ ANNEN EIENDOM, OG DETTE VIL UGYLDIGGJØRE EVENTUELL GARANTI SOM GJELDER FOR PRODUKTET (PRODUKTENE).

ILLUMINA PÅTAR SEG IKKE ANSVAR SOM FØLGE AV FEIL BRUK AV PRODUKTET (PRODUKTENE) SOM ER BESKREVET I DETTE DOKUMENTET (INKLUDERT DELER AV DETTE ELLER PROGRAMVARE).

© 2021 Illumina, Inc. Med enerett.

Alle varemerker tilhører Illumina, Inc. eller deres respektive eiere. Ytterligere informasjon om varemerker finner du på www.illumina.com/company/legal.html.

Oversikt

Local Run Manager CF 139-Variant 2.0-analysemodulen brukes med TruSight cystisk fibrose 139-variantanalyse. Analysen detekterer 139 klinisk relevante mutasjoner som fremkaller cystisk fibrose og varianter av *CFTR*-genet (cystisk fibrose transmembran ledeevneregulator) i genomisk DNA isolert fra prøver av humant perifert fullblod. Analysemodulen utfører sekundære analyser og genererer rapport fra sekvenseringskjøringer som bruker TruSight cystisk fibrose. Se pakningsvedlegget for *TruSight Cystic Fibrosis Kit* (dokumentnr. 1000000097720).

Analysemodulen evaluerer korte områder med forsterket DNA, eller amplikoner, for varianter. Fokuset på sekvensering av amplikoner muliggjør høy dekning av særskilte områder på tvers av et stort antall prøver.

Om denne veiledningen

Denne veiledningen gir instruksjoner om å konfigurere kjøringsparametere for sekvensering og analyse for CF 139-Variant 2.0-analysemodulen. Bruk av programvaren krever grunnleggende kunnskap om det gjeldende Windows-operativsystemet og nettleser-basert brukergrensesnitt. Informasjon om Local Run Manager-instrumentbordet og -systeminnstillingene finnes i *Referanseveiledning for Local Run Manager-programvare for MiSeqDx* (dokumentnr. 1000000011880).

Oppgi kjøringsinformasjon

Angi parametere

- 1 Logg på Local Run Manager.
- 2 Velg **Create Run** (Opprett kjøring), og velg deretter **CF 139-Variant 2.0**.
- 3 Skriv inn et kjøringsnavn som identifiserer kjøringen fra sekvensering til analyse. Bruk alfanumeriske tegn, mellomrom, understrekingstegn eller bindestreker (maksimalt 40 tegn).
- 4 **[Valgfritt]** Legg inn en beskrivelse av kjøringen. Bruk alfanumeriske tegn, mellomrom, understrekingstegn eller bindestreker (maksimalt 150 tegn).
- 5 Skriv lotnummeret og utløpsdatoen for bibliotekklargjøringssettet.

Spesifisere prøvene for kjøringen

Spesifiser prøvene for kjøringen ved å velge ett av følgende alternativer.

- ▶ **Enter samples manually** (Angi prøver manuelt) – Bruk den tomme tabellen i skjermbildet Create Run (Opprett kjøring). Foreslåtte prøvebrønner uthesves.
- ▶ **Import samples** (Importer prøver) – Naviger til en ekstern fil i kommadelt CSV-format. En mal kan lastes ned i skjermbildet Create Run (Opprett kjøring).

Legge inn prøver manuelt

- 1 Angi et unikt prøvenavn i feltet Sample Name (Prøvenavn). Bruk alfanumeriske tegn, bindestreker eller understrekingstegn (maksimalt 40 tegn).
- 2 Høyreklikk og velg positive eller negative kontrollprøver. For å lagre en kjøring må den ha minst én positiv og én negativ kontroll.

- 3 **[Valgfritt]** Angi en prøvebeskrivelse i fanen Sample Description (Prøvebeskrivelse).
Bruk alfanumeriske tegn, bindestreker eller understrekingstegn (maksimalt 50 tegn).
- 4 **[Valgfritt]** Velg en Indeks 1-adapter fra rullegardinlisten Index 1 (i7).
Dette trinnet er valgfritt fordi indeksskombinasjonene i7 og i5 fylles ut automatisk med en standard layout.
- 5 **[Valgfritt]** Velg en Indeks 2-adapter fra rullegardinlisten Index 2 (i5).
Dette trinnet er valgfritt fordi indeksskombinasjonene i7 og i5 fylles ut automatisk med en standard layout.
- 6 Velg ikonet **Print** (Skriv ut) for å vise plateoppsettet.
- 7 Velg **Print** (Skriv ut) for å skrive ut plateoppsettet som en referanse for klargjøring av biblioteker.
- 8 **[Valgfritt]** Velg **Export** (Eksporter) for å eksportere prøveinformasjonsfilen.
- 9 Velg **Save Run** (Lagre kjøring).
Hvis du har lagt inn færre enn 24 prøver, vises vinduet Insufficient Sample (Utilstrekkelig prøve).
Velg **Proceed** (Fortsett) for å fortsette, eller velg **Cancel** (Avbryt) for å redigere prøvene.



FORSIKTIG

Illumina godkjenner ikke bruk med færre enn 24 prøver. Se mer informasjon i pakningsvedlegget for TruSight cystisk fibrose (dokumentnr. 1000000097720).

Importere prøver

Prøveinformasjon kan importeres fra to filtyper:

- ▶ En fil med prøveinformasjon som ble eksportert tidligere fra CF 139-Variant 2.0-modulen med funksjonen Export (Eksporter).
- ▶ En malfil, som kan genereres ved å velge **Template** (Mal) i skjermbildet Create Run (Opprett kjøring). Malfilen inneholder korrekte kolonneoverskrifter for import med plassholder-informasjon i hver kolonne. Bruk et eksternt redigeringsprogram for å tilpasse malfilen:
 - 1 Legg til prøveinformasjon for hver prøve i kjøringen.
 - 2 Når all prøveinformasjon er lagt til, sletter du plassholder-informasjonen som står igjen i de ubrukte cellene.
 - 3 Lagre malfilen.

Slik importerer du prøveinformasjon:

- 1 Velg **Import Samples** (Importer prøver), bla deg frem til filen og velg den.
- 2 Velg ikonet **Print** (Skriv ut) for å vise plateoppsettet.
- 3 Velg **Print** (Skriv ut) for å skrive ut plateoppsettet som en referanse for klargjøring av biblioteker.
- 4 **[Valgfritt]** Velg **Export** (Eksporter) for å eksportere prøveinformasjon til en ekstern fil.
- 5 Velg **Save Run** (Lagre kjøring).
Hvis du har lagt inn færre enn 24 prøver, vises vinduet Insufficient Sample (Utilstrekkelig prøve).
Velg **Proceed** (Fortsett) for å fortsette, eller velg **Cancel** (Avbryt) for å redigere prøvene.



FORSIKTIG

Illumina godkjenner ikke bruk med færre enn 24 prøver. Se mer informasjon i pakningsvedlegget for TruSight cystisk fibrose (dokumentnr. 1000000097720).

Redigere en kjøring

Instruksjoner om hvordan du redigerer informasjonen i kjøringen før sekvensering, finnes i *Referanseveiledning for Local Run Manager-programvare for MiSeqDx (dokumentnr. 1000000011880)*.

Analysemetoder

Beskrivelse av analysemetodene for TruSight cystisk fibrose finnes i pakningsvedlegget *TruSight Cystic Fibrosis Kit (dokumentnr. 1000000097720)*.

Vise kjøring og resultater

- 1 Klikk på kjørningsnavnet fra hovedskjermbildet til Local Run Manager.
- 2 I fanen Run Overview (Kjøringsoversikt) kan du gjennomgå metrikk for sekvenseringskjøringer.
- 3 **[Valgfritt]** Velg ikonet **Copy to Clipboard** (Kopier til utklippstavle) for å kopiere banen til kjøringens utdatamappe.
- 4 Velg fanen Sequencing Information (Sekvenseringsinformasjon) for å gjennomgå kjørningsparametere og informasjon om forbruksmateriell.
- 5 Velg fanen Samples and Results (Prøver og resultater) for å vise analyseresultatene. Fanen har en liste over prøver som oppsummerer betegnelsesfrekvens, ytelse og informasjon om kontroller.
 - ▶ Hvis analysen ble gjentatt, utvider du rullegardinlisten Select Analysis (Velg analyse) og velger korrekt analyse.
- 6 **[Valgfritt]** Dobbelklikk på kommentarfeltet for å legge inn en kommentar om en prøve i listen. Klikk på **Save Changes** (Lagre endringer).
- 7 Velg prøver i listen for å vise detaljert informasjon om variant. Informasjon om prøvevariant vises under listen med prøver.



MERK

Hver gang endringer lagres, genereres det en analyseresultatfil i mappen **Alignment** (Innretting). I denne filen blir et tidsstempel med formatet **ÅÅMMDD_TTMMSS** tilføyd filnavnet.

Du finner mer informasjon om fanene Run Overview (Kjøringsoversikt) og Sequencing Information (Sekvenseringsinformasjon) og om hvordan analyser settes tilbake i kø, i *Referanseveiledning for Local Run Manager-programvare for MiSeqDx (dokumentnr. 1000000011880)*.

Fil med lotsporingsdata

Når analysen er fullført, velger du ett av følgende alternativer for å vise filen **LotTracking.txt**.

- ▶ Klikk på **Export Lot Tracking Data** (Eksporter lotsporingsdata) i fanen Samples and Results (Prøver og resultater).
- ▶ Åpne filen i mappen Alignment (Innretting). Banen til mappen Alignment (Innretting) vises i fanen Samples and Results (Prøver og resultater) i feltet Analysis Folder (Analysemappe).
 - ▶ **[Valgfritt]** Velg ikonet **Copy to Clipboard** (Kopier til utklippstavle) for å kopiere banen til analysemappen.

Når analysen er fullført, skrives filen med lotsporingsdata til mappen Alignment (Innretting) for kjøringen. Eksempel: MiSeqAnalysis\

Resultatrapport

Etter at sekundæranalysen er fullført, oppsummeres analyseresultatene i fanen Samples and Results (Prøver og resultater). En analyseresultatfil (utdata) for analysen oppsummerer også resultatene i en tabulert tekstfil kalt TruSightCF139VariantAssay.txt.

Resultatene i analyseresultatfilen inkluderer informasjonen som finnes i fanen Samples and Results (Prøver og resultater). Velg ett av følgende alternativer for å vise analyseresultatfilen TruSightCF139VariantAssay.txt:

- ▶ Klikk på **Export Data** (Eksporter data) i fanen Samples and Results (Prøver og resultater).
- ▶ Åpne filen i mappen **Alignment** (Innretting).
Banen til mappen **Alignment** (Innretting) vises i feltet Analysis Folder (Analysemappe) i fanen Samples and Results (Prøver og resultater).



MERK

Velg ikonet **Copy to Clipboard** (Kopier til utklippstavle) for å kopiere banen til analysemappen.

Analysefilene for hver sekvenseringskjøring lagres i apparatet, og filene lagres i MiSeqAnalysis\

Informasjon om analyseresultatfil

Analyseresultatfilen TruSightCF139VariantAssay.txt består av tre deler: filhode, prøveinformasjon og informasjon om prøvevarianter. Filhodet er oppgitt først og inkluderer generell informasjon om kjøringen. Vær oppmerksom på at det bare er ett filhode per kjøring. Informasjonen om prøve og prøvevarianter er derimot inkludert for hver prøve som benyttes i analysen. Disse delene knyttes sammen for hver prøve.

Tabellen nedenfor inneholder en beskrivelse av hver rad i filhodet, som inkluderer informasjon om kjøringen:

Tabell 1 Filhode (kjøringsinformasjon)

Radoverskrift	Beskrivelse
Test	Beskriver testen som ble utført.
Kjørings-ID	Kjørings-ID-en som ble generert av MiSeq Operating Software (MOS) i begynnelsen av sekvenseringskjøringen.
Kjøringsdato	Dato (ÅÅMMDD) da sekvenseringskjøringen ble startet i MOS.
Analyseversjon	Programvareversjonen som ble brukt under analysen.

Tabellen nedenfor inneholder en beskrivelse av hver rad i delene med prøveinformasjon:

Tabell 2 Prøveinformasjon

Radoverskrift	Beskrivelse
Prøve-ID	Provenavnet som ble angitt da kjøringen ble opprettet, kombinert med analyse-ID-en tilordnet av Local Run Manager-programvare. Hvis du setter en kjøring tilbake i kø, forblir prøvenavn-delen i prøve-ID-en den samme selv om analyse-ID-en endres. Dette feltet er kun i *.txt-filen.
Prøvenavn	Provenavnet som ble angitt da kjøringen ble opprettet.
Kontroll	Kontrolltypen som ble angitt da kjøringen ble opprettet Verdiene er positive eller negative. Et tomt felt indikerer kun prøve.
Kommentar	Et valgfritt felt for kommentarer. Kommentarer fra en tidligere analysekjøring overføres ikke til den neste analysekjøringen.
Ytelse	Bestått eller Ikke bestått basert på betegnelsesfrekvensen. For en positiv kontrollprøve: <ul style="list-style-type: none"> • PASS (Bestått) – med betegnelsesfrekvens ≥ 99 % • FAIL (Ikke bestått) – med betegnelsesfrekvens < 99 % For en negativ kontrollprøve: <ul style="list-style-type: none"> • PASS (Bestått) – med betegnelsesfrekvens ≤ 10 % • FAIL (Ikke bestått) – med betegnelsesfrekvens > 10 % For en prøve som ikke er merket som positiv eller negativ kontroll: <ul style="list-style-type: none"> • PASS (Bestått) – med betegnelsesfrekvens ≥ 99 % • FAIL (Ikke bestått) – med betegnelsesfrekvens < 99 %
Prøvens betegnelsesfrekvens	Antall variantposisjoner som oppfyller en forhåndsdefinert konfidensverditerskel, dividert med det totale antallet variantposisjoner i spørringen. Betegnelsesfrekvensen beskrives per prøve og rapporteres som en prosentandel, som beregnes som 1 minus [antall variantposisjoner med ufullstendige betegnelser dividert med det totale antallet variantposisjoner som er sekvensert].

Tabellen nedenfor inneholder en beskrivelse av hver kolonne i delene med prøvevarianter:

Tabell 3 Informasjon om prøvevarianter

Kolonneoverskrift	Beskrivelse
Mutasjoner (vanlig navn)	Det vanlige navnet til cystisk fibrose-varianten, som beskrevet i CFTR2-databasen. Feltets navn i *.txt-filen er Mutations (Common Name).
Mutasjonstype	Varianttypen. <ul style="list-style-type: none"> • SNV – Single Nucleotide Variant (enkel nukleotidvariant) • DIV – Deletion Insertion Variant (delesjon/insersjon-variant) • DEL – Large deletion (stor delesjon) • PolyTGPolyT – PolyTG/PolyT-genotype i CF-gen
dbSNP rsID	Variantens dbSNP rsID, hvis relevant.
CFTR-genregion	Regionen av CFTR-genet (ekson- eller intronnr.) der det finnes variant.
Genomplassering	Genomplassering til varianten i kromosom 7.
cDNA-navn (HGVS)	Beskrivelsen av varianten på DNA-nivået som bruker kode-DNA-sekvensnomenklatur (cDNA-sekvensnomenklatur) som anbefalt av Human Genome Variation Society (HGVS). Feltets navn i *.txt-filen er cDNA Name (HGVS).
Proteinnavn (HGVS)	Beskrivelse av en variant på proteinnivået som bruker proteinsekvensnomenklatur som anbefalt av Human Genome Variation Society (HGVS). Feltets navn i *.txt-filen er Protein Name (HGVS).
Resultat	Variantgenotype. For SNV-er, DIV-er og DEL-er: <ul style="list-style-type: none"> • HET – heterozygot • HOM – homozygot For PolyTGPolyT-varianten blir den faktiske genotypen rapportert. MERK: PolyTGPolyT blir kun rapportert når R117H-varianten er detektert.
Tolking	Dette feltet er alltid tomt.

Teknisk hjelp

Kontakt teknisk støtte hos Illumina for teknisk hjelp.

Nettsted: www.illumina.com
E-post: techsupport@illumina.com

Telefonnumre til Illuminas kundestøtte

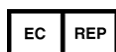
Region	Gratis	Regionalt
Nord-Amerika	+1.800.809.4566	
Australia	+1.800.775.688	
Belgia	+32 80077160	+32 34002973
Danmark	+45 80820183	+45 89871156
Finland	+358 800918363	+358 974790110
Frankrike	+33 805102193	+33 170770446
Hongkong, Kina	800960230	
Irland	+353 1800936608	+353 016950506
Italia	+39 800985513	+39 236003759
Japan	0800.111.5011	
Kina	400.066.5835	
Nederland	+31 8000222493	+31 207132960
New Zealand	0800 451 650	
Norge	+47 800 16 836	+47 21 93 96 93
Singapore	+1.800.579.2745	
Spania	+34 911899417	+34 800300143
Storbritannia	+44 8000126019	+44 2073057197
Sveits	+41 565800000	+41 800200442
Sverige	+46 850619671	+46 200883979
Sør-Korea	+82 80 234 5300	
Taiwan, Kina	00806651752	
Tyskland	+49 8001014940	+49 8938035677
Østerrike	+43 800006249	+43 19286540
Andre land	+44 1799 534 000	

Sikkerhetsdatablad – Tilgjengelige på Illuminas nettsted på support.illumina.com/sds.html.

Produktdokumentasjon – Tilgjengelig for nedlasting fra support.illumina.com.



Illumina
5200 Illumina Way
San Diego, California, 92122 USA
+1 800 809 ILMN (4566)
+1 858 202 4566 (utenfor Nord-Amerika)
techsupport@illumina.com
www.illumina.com



Illumina Netherlands B.V.
Steenoven 19
5626 DK Eindhoven
Nederland

Australsk sponsor

Illumina Australia Pty Ltd
Nursing Association Building
Level 3, 535 Elizabeth Street
Melbourne, VIC 3000
Australia

TIL IN VITRO-DIAGNOSTISK BRUK

© 2021 Illumina, Inc. Med enerett.

illumina®