



 Rapporter \ PG025459

PG025459

TRANØYA N

MARINE HARVEST NORWAY AS



Last ned rapport som PDF

Lokalitet: TRANØYA N

Lokalitetsnummer: 32717

Prøvetaker: Sundet, Torbjørn

Fiskegruppe: Mowi Nucleus 2014

Art: Laks

Stamme: Mowi

Prøveuttaksdato: 16.06.16

Prøver mottatt: 29.06.16

Rapport utgitt: 04.07.16

Analyseresultat

Intern metodeidentitet:

ILAV

Agens analysen påviser:

Infeksiøst lakseanemi virus (ILAV)

Sykdom agens forårsaker:

Infeksiøst lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	20
Godkjente analyser¹	20
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert rapport](#)



Rapporter \ PG025136

PG025136 TRANØYA N

MARINE HARVEST NORWAY AS



Last ned rapport som PDF

Lokalitet: TRANØYA N

Lokalitetsnummer: 32717

Prøvetaker: Sundet, Torbjørn

Fiskegruppe: Gr 2014 Anne

Art: Laks

Stamme: MOWI

Prøveuttaksdato: 02.06.16

Prøver mottatt: 09.06.16

Rapport utgitt: 13.06.16

Analyseresultat

Intern metodeidentitet:

ILAV

Agens analysen påviser:

Infeksiøst lakseanemi virus (ILAV)

Sykdom agens forårsaker:

Infeksiøst lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	24
Godkjente analyser¹	24
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert rapport](#)



Rapporter \ PG025138

PG025138 TRANØYA N

Marine Harvest Norway AS

Last ned rapporten som PDF

Lokalitet: TRANØYA N
Lokalitetsnummer: 32717
Innsender: Sundet Torbjørn
Fiskegruppe:
Art: LAKS
Stamme: MOWI
Prøveuttak: 20.05.2016
Prøver mottatt: 09.06.2016
Rapport utgitt: 13.06.2016

Analyseresultater

Agens analysen påviser:

ILAV-ST

Sykdom dette agens forårsaker:
Infeksiøs Lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	20
Godkjente analyser	20
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert prøvesvar](#)

Agens analysen påviser:

IPNV-ST

Sykdom dette agens forårsaker:
Infeksiøs Pankreas Nekrose (IPN)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	20
Godkjente analyser	20
Positive analyser	0
Vev	Nyre

[Vis detaljert prøvesvar](#)

Agens analysen påviser:

PRV-ST

Sykdom dette agens forårsaker:

Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB)



Rapporter / PG024705

PG024705 TRANØYA N

Marine Harvest Norway AS

NUCLEUS

Last ned rapporten som PDF

Lokalitet: TRANØYA N
Lokalitetsnummer: 32717
Innsender: Sundet, Torbjørn
Fiskegruppe: G02014
Art: LAKS
Stamme: MOWI
Prøveuttak: 25.04.2016
Prøver mottatt: 12.05.2016
Rapport utgitt: 19.05.2016

Analyseresultater

Agens analysen påviser:

ILAV-ST

Sykdom dette agens forårsaker:

Infeksiøs Lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	25
Godkjente analyser	25
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert prøvesvar](#)

Agens analysen påviser:

PRV-ST

Sykdom dette agens forårsaker:

Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB)

Validert, ikke akkreditert analyse

Antall prøver	25
Godkjente analyser	25
Positive analyser	25
Vev	Hjerte

[Skjul detaljert prøvesvar](#)

Agens analysen påviser:

SAV-ST

Sykdom dette agens forårsaker:

Pankreassykdom (PD)



Rapporter \ PG024310

PG024310

TRANØYA N

Marine Harvest Norway AS



Last ned rapporten som PDF

Lokalitet: TRANØYA N**Lokalitetsnummer:** 32717**Innsender:** Sundet, Torbjørn**Fiskegruppe:** G2014**Art:** LAKS**Stamme:** Mowi**Prøveuttak:** 05.04.2016**Prøver mottatt:** 15.04.2016**Rapport utgitt:** 19.04.2016

Analyseresultater

Agens analysen påviser:

ILAV-ST**Sykdom dette agens forårsaker:**

Infeksiøs Lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	15
Godkjente analyser	15
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert prøvesvar](#)

 Rapporter \ PG024309**PG024309****TRANØYA N**

Marine Harvest Norway AS



Last ned rapporten som PDF

Lokalitet: TRANØYA N**Lokalitetsnummer:** 32717**Innsender:** Sundet, Torbjørn**Fiskegruppe:** G2014**Art:** LAKS**Stamme:** Mowi**Prøveuttak:** 24.02.2016**Prøver mottatt:** 15.04.2016**Rapport utgitt:** 19.04.2016

Analyseresultater

Agens analysen påviser:

ILAV-ST**Sykdom dette agens forårsaker:**

Infeksiøs Lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	64
Godkjente analyser	64
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert prøvesvar](#)



Rapporter \ PG022765

PG022765

TRANØYA N

Marine Harvest Norway AS



Last ned rapporten som PDF

Lokalitet: TRANØYA N**Lokalitetsnummer:** 32717**Innsender:** Sundet, Torbjørn**Fiskegruppe:** G2014**Art:** LAKS**Stamme:** Mowi**Prøveuttak:** 18.12.2015**Prøver mottatt:** 21.12.2015**Rapport utgitt:** 28.12.2015

Analyseresultater

Agens analysen påviser:

ILAV-ST**Sykdom dette agens forårsaker:**

Infeksiøs Lakseanemi (ILA)

Validert, akkreditert analyse

Antall prøver	19
Godkjente analyser	19
Positive analyser	0
Vev	Hjerte

[Vis detaljert prøvesvar](#)

RAPPORT GENERERT AV PATOLINK®

RAPPORT PGO22500

MARINE HARVEST NORWAY AS

DETALJER

Lokalitet: TRANØYA N
Lokalitetsnummer: 32717
Innsender: Sundet, Torbjørn
Fiskegruppe: G2014
Art: LAKS
Stamme: Mowi

Prøvetak: 24.11.2015
Prøver mottatt: 04.12.2015
Rapport utgitt: 09.12.2015

INNHold

Analyseresultater	Side 2
Detaljert prøvesvar	Side 3 - 6
Forbehold	Side 7
Antall sider (inkludert forside): 7	

PG022500 ANALYSERESULTATER

Agens analysen påviser: Sykdom dette agens forårsaker:	Intern metodeidentitet	Antall prøver	Antall godkjente analyser*	Antall positive	Vev
Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV) Infeksiøs Lakseanemi (ILA) AKKREDITERT ANALYSE	ILAV-ST	23	22*	0	Hjerte
Renibacterium salmoninarum Bakteriell nyresyke (BKD) AKKREDITERT ANALYSE	RENIBsal-ST	23	23*	0	Nyre
Salmonid Alphavirus (SAV)/Pancreas Disease Virus (PDV) Pankreassykdom (PD) AKKREDITERT ANALYSE	SAV-ST	23	22*	3	Hjerte

* Antall godkjente analyser kan avvike fra antall mottatte prøver i tilfeller der analyser har fått status som «Ikke godkjent». For ytterligere detaljer se: "Detaljert prøvesvar". Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om testegenskapene til PatoGens Real-Time RT-PCR analyser.

Ålesund, 09.12.2015

Linda Kristin Stavset

Linda Stavset
Med. Lab. Sci. II
PatoGen Analyse AS

32717 TRANØYA



RAPPORT GENERERT AV PATOLINK®

RAPPORT PG020987

PATOGEN REAL-TIME RT-PCR ANALYSER

MARINE HARVEST NORWAY AS

DETALJER

Kunde: Marine Harvest Norway AS
Innsender: Sundet, Torbjørn
Lokalitet: TRANØYA N
Art: LAKS
Fiskegruppe: G2014
Mottatt dato: 18.09.2015
Frigitt dato: 23.09.2015

Kundenummer: K00120
Lokalitetsnummer: 32717
Stamme: Mowi
Prøvetakingsdato: 25.08.2015
Analyseperiode: 18.09.2015 - 23.09.2015
Rapportkode: PG020987

INNHOLD

Rapportoppsummering	Side 2
Detaljert rapport	Side 3 - 8
Forbehold	Side 9
Antall sider (inkludert forside): 9	

PatoGen Analyse AS
Postboks 1527
6025 Ålesund
Norge

Besøks- og leveringsadresse:
Larsgårdsveien 4
6009 Ålesund
Norge

Tel: +47 70 11 69 00
Faks: +47 70 32 92 01
E-post: post@patogen.com
Internett: www.patogen.no

Org. nr.: 985 525 331
Bank: 5353 05 57290
IBAN: NO38 5353 0557 290
SWIFT: DNBANOKK

PG020987 RAPPORTOPPSUMMERING

Agens analysen påviser: Sykdom dette agens forårsaker:	Intern metodeidentifet	Vevstype	Antall prøver	Antall godkjente analyser*	Antall positive
Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV) Infeksiøs Lakseanemi (ILA) AKKREDITERT ANALYSE	ILAV-ST	Hjerte	23	23*	0
Paramoeba perurans Amøbegjellesykdom (AGS)/Amoebic Gill Disease (AGD) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PARAMper-ST	Gjelle	10	10*	0
Piscine Reovirus (PRV) Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PRV-ST	Nyre	23	23*	23
Renibacterium salmoninarum Bakteriell nyresyke (BKD) AKKREDITERT ANALYSE	RENIBsal-ST	Nyre	23	23*	0
Salmonid Alphavirus (SAV)/Pancreas Disease Virus (PDV) Pankreassykdom (PD) AKKREDITERT ANALYSE	SAV-ST	Hjerte	23	23*	11

* Antall godkjente analyser kan avvike fra antall mottatte prøver i tilfeller der analyser har fått status som «Ikke godkjent». For ytterligere detaljer se: "Detaljert rapport". Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om testegenskapene til PatoGens Real-Time RT-PCR analyser.

Ålesund, 23.09.2015

Linda Kristin Stavset

Linda Stavset
Med. Lab. Sci. II
PatoGen Analyse AS

52717 TRANØYA



RAPPORT GENERERT AV PATOLINK®

RAPPORT PGO20326

PATOGEN REAL-TIME RT-PCR ANALYSER

MARINE HARVEST NORWAY AS

DETALJER

Kunde: Marine Harvest Norway AS
Innsender: Sundet, Torbjørn
Lokalitet: TRANØYA N
Art: LAKS
Fiskegruppe: G2014
Mottatt dato: 14.08.2015
Frigitt dato: 19.08.2015

Kundenummer: K00120
Lokalitetsnummer: 32717
Stamme: Mowi
Prøvetakingsdato: 14.08.2015
Analyseperiode: 14.08.2015 - 19.08.2015
Rapportkode: PGO20326

INNHOLD

Rapportoppsummering	Side 2
Detaljert rapport	Side 3 - 7
Forbehold	Side 8
Antall sider (inkludert forside): 8	

PatoGen Analyse AS
Postboks 1527
6025 Ålesund
Norge

Besøks- og leveringsadresse:
Larsgårdsveien 4
6009 Ålesund
Norge

Tel: +47 70 11 69 00
Faks: +47 70 32 92 01
E-post: post@patogen.com
Internett: www.patogen.no

Org. nr.: 985 525 331
Bank: 5353 05 57290
IBAN: NO38 5353 0557 290
SWIFT: DNBANOKK

PGO20326 RAPPORTOPPSUMMERING

Agens analysen påviser: Sykdom dette agens forårsaker:	Intern metodeidentitet	Vevstype	Antall prøver	Antall godkjente analyser*	Antall positive
Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV) Infeksiøs Lakseanemi (ILA) AKKREDITERT ANALYSE	ILAV-ST	Hjerte	22	22*	0
Paramoeba perurans Amøbegjellesykdom (AGS)/Amoebic Gill Disease (AGD) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PARAMper-ST	Gjelle	10	10*	0
Piscine Reovirus (PRV)D Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PRV-ST	Hjerte	22	22*	22
Salmonid Alphavirus (SAV)/Pancreas Disease Virus (PDV) Pankreassykdom (PD) AKKREDITERT ANALYSE	SAV-ST	Hjerte	22	22*	0

* Antall godkjente analyser kan avvike fra antall mottatte prøver i tilfeller der analyser har fått status som «Ikke godkjent». For ytterligere detaljer se: "Detaljert rapport". Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om testegenskapene til PatoGens Real-Time RT-PCR analyser.

Ålesund, 19.08.2015

PatoGen Analyse AS

RAPPORT PGO19460

PATOGEN REAL-TIME RT-PCR ANALYSER

MARINE HARVEST NORWAY AS

DETALJER

Kunde: Marine Harvest Norway AS

Innsender: Sundet, Torbjørn

Lokalitet: TRANØYA N

Art: LAKS

Fiskegruppe: G2014

Mottatt dato: 26.06.2015

Frigitt dato: 30.06.2015

Kundenummer: K00120

Lokalitetsnummer: 32717

Stamme: AquaGen/Mowi

Prøvetakingsdato: 24.06.2015

Analyseperiode: 26.06.2015 - 30.06.2015

Rapportkode: PGO19460

INNHOLD

Rapportoppsummering	Side 2
Detaljert rapport	Side 3 - 6
Forbehold	Side 7
Antall sider (inkludert forside): 7	

PGO19460 RAPPORTOPPSUMMERING

Agens analysen påviser: Sykdom dette agens forårsaker:	Intern metodeidentitet	Vevstype	Antall prøver	Antall godkjente analyser*	Antall positive
Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV) Infeksiøs Lakseanemi (ILA) AKKREDITERT ANALYSE	ILAV-ST	Hjerte	21	21*	0
Piscine Reovirus (PRV) Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PRV-ST	Hjerte	21	21*	21
Salmonid Alphavirus (SAV)/Pancreas Disease Virus (PDV) Pankreassykdom (PD) AKKREDITERT ANALYSE	SAV-ST	Hjerte	21	21*	7

* Antall godkjente analyser kan avvike fra antall mottatte prøver i tilfeller der analyser har fått status som «Ikke godkjent». For ytterligere detaljer se: "Detaljert rapport". Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om testegenskapene til PatoGens Real-Time RT-PCR analyser.

Ålesund, 30.06.2015

PatoGen Analyse AS

RAPPORT PGO18502

PATOGEN REAL-TIME RT-PCR ANALYSER

MARINE HARVEST NORWAY AS

DETALJER

Kunde: Marine Harvest Norway AS
Innsender: Sundet, Torbjørn
Lokalitet: TRANØYA N
Art: LAKS
Fiskegruppe: G2014
Mottatt dato: 04.05.2015
Frigitt dato: 08.05.2015

Kundenummer: K00120
Lokalitetsnummer: 32717
Stamme:
Prøvetakingsdato: 30.04.2015
Analyseperiode: 04.05.2015 - 08.05.2015
Rapportkode: PGO18502

INNHOLD

Rapportoppsummering	Side 2
Detaljert rapport	Side 3 - 5
Forbehold	Side 6
Antall sider (inkludert forside): 6	

PGO18502 RAPPORTOPPSUMMERING

Agens analysen påviser: Sykdom dette agens forårsaker:	Intern metodeidentitet	Vevstype	Antall prøver	Antall godkjente analyser*	Antall positive
Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV) Infeksiøs Lakseanemi (ILA) AKKREDITERT ANALYSE	ILAV-ST	Hjerte	16	16*	0
Piscine Reovirus (PRV) Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PRV-ST	Hjerte	16	16*	16
Salmonid Alphavirus (SAV)/Pancreas Disease Virus (PDV) Pankreassykdom (PD) AKKREDITERT ANALYSE	SAV-ST	Hjerte	16	16*	8

* Antall godkjente analyser kan avvike fra antall mottatte prøver i tilfeller der analyser har fått status som «Ikke godkjent». For ytterligere detaljer se: "Detaljert rapport". Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om testegenskapene til PatoGens Real-Time RT-PCR analyser.

Ålesund, 08.05.2015



Ingvill Beathe Hopen
 Med. Lab. Sci.
 PatoGen Analyse AS

32717 TRANØYA



RAPPORT GENERERT AV PATOLINK®

RAPPORT PGO17438

PATOGEN REAL-TIME RT-PCR ANALYSER

MARINE HARVEST NORWAY AS

ILAV: 0/32
PRV: 22+/32
PDV/SVU2: 7+/32

DETALJER

Kunde: Marine Harvest Norway AS
Innsender: Sundet, Torbjørn
Lokalitet: TRANØYA N
Art: LAKS
Fiskegruppe: G2014
Mottatt dato: 19.02.2015
Frigitt dato: 23.02.2015

Kundenummer: K00120
Lokalitetsnummer: 32717
Stamme: AquaGen + MOWI
Prøvetakingsdato: 18.02.2015
Analyseperiode: 19.02.2015 - 23.02.2015
Rapportkode: PGO17438

INNHold

Rapportoppsummering	Side 2
Detaljert rapport	Side 3 - 8
Forbehold	Side 9
Antall sider (inkludert forside): 9	

PatoGen Analyse AS
Postboks 1527
6025 Ålesund
Norge

Besøks- og leveringsadresse:
Larsgårdsveien 4
6009 Ålesund
Norge

Tel: +47 70 11 69 00
Faks: +47 70 32 92 01
E-post: post@patogen.com
Internett: www.patogen.no

Org.nr: 985 525 331 MVA
Bank: 5353 05 57290
IBAN: NO38 5353 0557 290
SWIFT: DNBANOKK

PG017438 RAPPORTOPPSUMMERING

Agens analysen påviser: Sykdom dette agens forårsaker:	Intern metodeidentitet	Vevstype	Antall prøver	Antall godkjente analyser*	Antall positive
Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV) Infeksiøs Lakseanemi (ILA) AKKREDITERT ANALYSE	ILAV-ST	Hjerte	32	32*	0
Piscine Reovirus (PRV) Assosiert med Hjerte- og skjelettmuskelbetennelse (HSMB) IKKE AKKREDITERT ANALYSE	PRV-ST	Hjerte	32	32*	22
Salmonid Alphavirus (SAV)/Pancreas Disease Virus (PDV) Pankreassykdom (PD) AKKREDITERT ANALYSE	SAV-ST	Hjerte	32	32*	7

* Antall godkjente analyser kan avvike fra antall mottatte prøver i tilfeller der analyser har fått status som «Ikke godkjent». For ytterligere detaljer se: "Detaljert rapport". Kontakt oss gjerne for ytterligere informasjon om testegenskapene til PatoGens Real-Time RT-PCR analyser.

Ålesund, 23.02.2015



Linda Ramsvik Teigene
 Lab. Scientist
 PatoGen Analyse AS