

NOVONESIS A/S SER. B

ISIN: DK0060336014 WKN: -

Übersicht

15.08.2024 11:01:55

Kurs
431,60 DKK**Differenz**  0,52% (2,25)

Stammdaten

ISIN DK0060336014**Symbol** NSIS B**Börse** London Stock
Exchange European
Trade Reporting**Währung** DKK**Branche** Chemie / Pharma /
Gesundheit**Wertpapierkategorie** Aktie**Marktkapitalisierung
(Mio)** 23.710 EUR**Benchmark** OMX
COPENHAGEN 20
INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen) 423,30 DKK (5.000)**Brief (Volumen)** 442,10 DKK (5.000)**Eröffnung** 432,70 DKK**Hoch** 431,60 DKK**Tief** 431,60 DKK**Schluss Vortag** 429,35 DKK**VWAP** 431,60 DKK**Volumen (Stück)** 483**Gehandelte Stückzahl** 208.462,80**Trades** 1**Letztes Volumen** 483

Futures und Optionen

Zugehörige Futures 21**Zugehörige Optionen** -

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Branchen		
Datum	Überschrift	Download
13.08.2024	 Aktienempfehlungen Österreich	
12.08.2024	 Global Equity Ratings	
12.08.2024	 Aktienempfehlungen Global	
09.08.2024	 Equity Weekly	
29.07.2024	 Aktienempfehlungen Österreich	

Details

15.08.2024 11:01:55

Kurs

431,60 DKK

Differenz ▲ 0,52% (2,25)**Stammdaten**

ISIN	DK0060336014
Symbol	NSIS B
Börse	London Stock Exchange European Trade Reporting
Währung	DKK
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	23.710 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	423,30 DKK (5.000)
Brief (Volumen)	442,10 DKK (5.000)
Eröffnung	432,70 DKK
Hoch	431,60 DKK
Tief	431,60 DKK
Schluss Vortag	429,35 DKK
VWAP	431,60 DKK
Volumen (Stück)	483
Gehandelte Stückzahl	208.462,80
Trades	1
Letztes Volumen	483

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+18,12%	+33,71%	-12,76%
Perf (abs.)	+65,85	+108,25	-62,80
Beta	0,23	0,20	0,60
Volatilität	28,16	26,78	28,97



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Kursdaten

Ø Kurs 5 Tage Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	427,19 DKK (9.233)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	426,17 DKK (5.167)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	414,73 DKK (3.445)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	371,89 DKK (17.743)
Hoch seit 1.1. Datum	443,62 DKK (20.06.2024)
Tief seit 1.1. Datum	344,60 DKK (18.01.2024)
52 Wochen Hoch Datum	443,62 DKK (20.06.2024)
52 Wochen Tief Datum	275,21 DKK (23.10.2023)

Alle Börsen für NOVONESIS A/S SER. B

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Wiener Börse	15.08.2024	13:00	57,74 EUR	0,00	3
Tradegate	15.08.2024	10:09	57,94 EUR	0,01	2
Stuttgart	15.08.2024	12:24	57,60 EUR	0,00	4
SIX Swiss Exchange	17.04.2023	17:35	45,21 CHF	0,00	1
Nasdaq Copenhagen	15.08.2024	13:43	431,20 DKK	19,03	677
München	15.08.2024	08:00	57,86 EUR	0,00	1
London Stock Exchange European Trade Reporting	15.08.2024	11:01	431,60 DKK	0,21	1

Frankfurt	15.08.2024	08:35	57,76 EUR	0,00	1
FINRA other OTC Issues	14.08.2024	16:38	63,69 USD	0,01	2
Düsseldorf	15.08.2024	12:30	57,70 EUR	0,00	4
Berlin	15.08.2024	13:28	58,00 EUR	0,02	9

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

NOVONESIS A/S

--

Biologiens Vej 2 - 2800 Lyngby

Telefon+

Fax: +

E-mail: -

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Ester Baiget	Vorstandsvorsitzender
Amy Byrick	Vorstandsmitglied
Anders Lund	Vorstandsmitglied
Claus Crone Fuglsang	Vorstandsmitglied
Henrik Joerck Nielsen	Vorstandsmitglied
Jacob Vishof Paulsen	Vorstandsmitglied
Morten Enggaard Rasmussen	Vorstandsmitglied
Rainer Lehmann	Vorstandsmitglied
Tina Sejersgard Fano	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Cees de Jong	Aufsichtsratsvorsitzender
Morten Otto Sommer	Aufsichtsratsmitglied
Sharon James	Aufsichtsratsmitglied
Anders Knudsen	Aufsichtsratsmitglied
Anne Breum	Aufsichtsratsmitglied
Heine Dalsgaard	Aufsichtsratsmitglied
Jens Øbro	Aufsichtsratsmitglied
Jesper Brandgaard	Aufsichtsratsmitglied
Kasim Kutay	Aufsichtsratsmitglied
Kevin Lane	Aufsichtsratsmitglied
Kim Stratton	Aufsichtsratsmitglied
Lise Kaae	Aufsichtsratsmitglied
Preben Nielsen	Aufsichtsratsmitglied