

## GENMAB A/S

ISIN: DK0010272202

WKN: -

## Übersicht

11.07.2024 17:20:00

## Kurs

1.798,00 DKK

Differenz ▲ 1,87% (33,00)

## Stammdaten

ISIN DK0010272202

Symbol GMAB

Börse Nasdaq Copenhagen

Währung DKK

Branche Chemie / Pharma /  
Gesundheit

Wertpapierkategorie Aktie

Marktkapitalisierung 15.690 EUR  
(Mio)Benchmark OMX  
COPENHAGEN 20  
INDEX (DKK)

## Marktdaten

Geld (Volumen) 1.797,00 DKK (16)

Brief (Volumen) 1.799,00 DKK (72)

Eröffnung 1.774,00 DKK

Hoch 1.802,50 DKK

Tief 1.760,00 DKK

Schluss Vortag 1.765,00 DKK

VWAP 1.792,2969 DKK

Volumen (Stück) 82.730

Gehandelte Stückzahl 148.274.318,50

Trades 2.226

Letztes Volumen -

## Futures und Optionen

Zugehörige Futures 9

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
09.07.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
24.06.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
21.06.2024	Global Equity Ratings	
21.06.2024	Aktienempfehlungen Global	
14.06.2024	Equity Weekly	

# Details

11.07.2024 17:20:00

**Kurs**

1.798,00 DKK

Differenz ▲ 1,87% (33,00)

**Stammdaten**

ISIN	DK0010272202
Symbol	GMAB
Börse	Nasdaq Copenhagen
Währung	DKK
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	15.690 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

**Marktdaten**

Geld (Volumen)	1.797,00 DKK (16)
Brief (Volumen)	1.799,00 DKK (72)
Eröffnung	1.774,00 DKK
Hoch	1.802,50 DKK
Tief	1.760,00 DKK
Schluss Vortag	1.765,00 DKK
VWAP	1.792,2969 DKK
Volumen (Stück)	82.730
Gehandelte Stückzahl	148.274.318,50
Trades	2.226
Letztes Volumen	-

**Performance und Risiko**

	6M	1J	3J
Perf (%)	-15,39%	-29,74%	-33,13%
Perf (abs.)	-327,00	-761,00	-891,00
Beta	0,12	0,35	0,71
Volatilität	29,15	32,38	31,22

5J



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.)	1.767,80 DKK (79.819)
Ø Kurs 30 Tage   Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	1.816,53 DKK (153.232)
Ø Kurs 100 Tage   Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	1.958,26 DKK (131.461)
Ø Kurs 250 Tage   Ø Volumen 250 Tage	2.159,97 DKK (117.742)
Hoch seit 1.1.   Datum	2.227,00 DKK (09.01.2024)
Tief seit 1.1.   Datum	1.691,00 DKK (02.07.2024)
52 Wochen Hoch   Datum	2.814,00 DKK (31.07.2023)
52 Wochen Tief   Datum	1.691,00 DKK (02.07.2024)

**Alle Börsen für GENMAB A/S**

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Wiener Börse	11.07.2024	17:32	240,70 EUR	0,00	5
Tradegate	11.07.2024	22:26	241,90 EUR	0,03	9
Stuttgart	11.07.2024	16:26	240,50 EUR	0,00	10
Nasdaq Copenhagen	11.07.2024	17:20	1.798,00 DKK	148,27	2.226
München	11.07.2024	08:16	236,40 EUR	0,00	2
London Stock Exchange European Trade Reporting	11.07.2024	16:55	1.793,25 DKK	0,00	2
Hannover	11.07.2024	08:00	235,80 EUR	0,00	3

Frankfurt	11.07.2024	21:49	240,70 EUR	0,00	2
FINRA other OTC Issues	11.07.2024	21:40	255,93 USD	0,18	21
Düsseldorf	11.07.2024	19:30	239,60 EUR	0,00	7
Berlin	11.07.2024	21:43	241,70 EUR	0,00	18

## Firmenprofil

### Firmenlogo



### Kontakt details

GENMAB A/S

--

Carl Jacobsens Vej 30, Valby - 2500  
Copenhagen

Telefon+45-70-20-27-28

Fax: +

E-mail: [info@genmab.com](mailto:info@genmab.com)

### Firmenprofil

-

#### Vorstandsmitglieder

Jan G. J. van de Winkel	Vorstandsvorsitzender
Judith Klimovsky	Vorstandsmitglied
Martine J. van Vugt	Vorstandsmitglied
Anthony Mancini	Vorstandsmitglied
Anthony Pagano	Vorstandsmitglied
Birgitte Stephensen	Vorstandsmitglied
Christopher Cozic	Vorstandsmitglied
Tahamtan Ahmadi	Vorstandsmitglied

#### Aufsichtsrat

Deirdre Connelly	Aufsichtsratsvorsitzender
Anders Gersel Pedersen	Aufsichtsratsmitglied
Mijke Zachariasse	Aufsichtsratsmitglied
Paolo Augusto Paoletti	Aufsichtsratsmitglied
Elizabeth O'Farrell	Aufsichtsratsmitglied
Martin Schultz	Aufsichtsratsmitglied
Pernille Erenbjerg	Aufsichtsratsmitglied
Rolf K. Hoffmann	Aufsichtsratsmitglied
Takahiro Hamatani	Aufsichtsratsmitglied