

CUREVAC N.V. O.N.

Börse: TradeGate

ISIN: NL0015436031

Währung: EUR

Kurs: 2,42 EUR

Stand: 21.11.2024

CureVac ist ein globales biopharmazeutisches Unternehmen auf dem Gebiet der mRNA-Technologie (Boten-RNA, von engl. messenger RNA). Mit seiner Expertise arbeitet CureVac daran, dieses vielseitige Molekül für den medizinischen Einsatz zu entwickeln und zu optimieren. Das Prinzip der proprietären CureVac-Technologie basiert auf der Nutzung von mRNA als Informationsträger, um den menschlichen Körper zur Produktion der entsprechend kodierten Proteine anzuleiten, mit welchen eine Vielzahl von Erkrankungen bekämpft werden können. Das Unternehmen setzt seine Technologien zur Entwicklung von prophylaktischen Impfstoffen, Krebstherapien, Antikörpertherapien und zur Behandlung mit Proteintherapien ein.

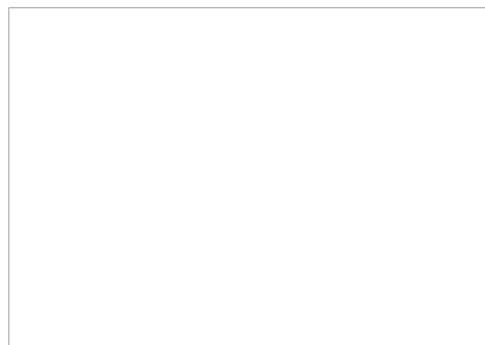
Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-1,16
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	-1,20
Buchwert je Aktie	2,31
Akt. Marktkapitalisierung	865,72 Mil.
EBIT	-274,21 Mil.
EBIT-Marge	-510,08
Industrie	Biotechnologie
Sektor	Biotechnologie
Subsektor	Biotechnologie
Anschrift	Curevac N.V. Friedrich-Miescher-Str. 15 DE-72076 Tübingen https://www.curevac.com/
Investor Relations	Dr. Sarah Fakhri
IR-Telefon	+49-7071-9883-1298
IR-Email	
Hauptaktionäre	Millennium Management Llc (1.28%), Point72 Asset Management, L.P. (1.08%), Blackrock Inc. (1.01%), Bill & Melinda Gates Foundation ...
Streubesitz	-
Vorstand	Pierre Kemula, Malte Greune, Myriam Mendila, Thaminda Ramanayake
Aufsichtsrat	Baron Jean Stéphenne, Craig A. Tooman, Dr Debra Barker, Birgit Hofmann, Klaus Schollmeier, Michael Brosnan, Mehdi Shahidi, Dr. Matthias...
Mitarbeiter	1 126
Umsatz	53,76 Mil.



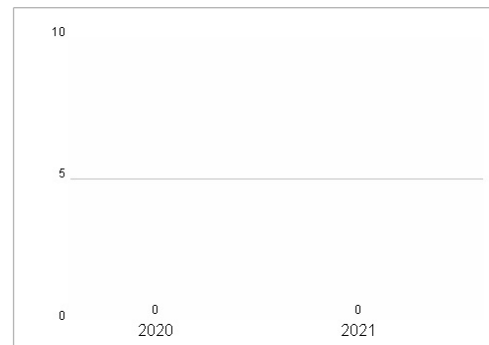
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+1,58%	-28,81%	-48,80%
Volatilität	47,92	58,20	66,29
Volumen Ø (Stk./Tag)	210 569	246 557	253 676

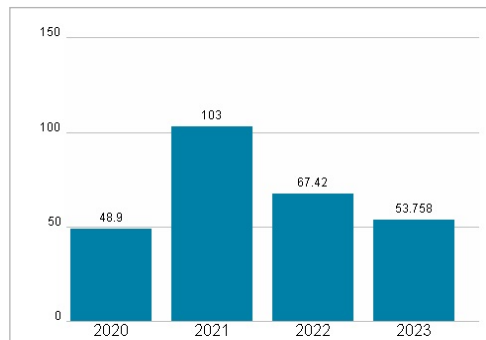
Aktuelles KGV



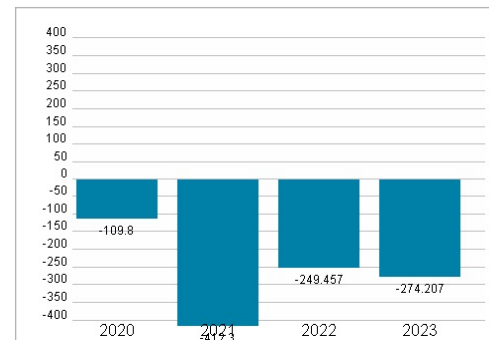
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 23.11.2024 08:43