



## ***Genetic Analysis AS offentliggör utfall i optionsinlösen***

**OSLO, NORGE - 23 november, 2023 – Den 22 november 2023 avslutades nyttjandeperioden för de teckningsoptioner av serie TO 2 som emitterades i samband med Genetic Analysis AS:s (“GA” eller “Bolaget”) noteringsemission av units under september/oktober 2021. Enligt förväntan har inga teckningsoptioner av serie TO 2 utnyttjats. Bakgrunden bedöms vara att teckningskursen vid nyttjande av teckningsoptioner av serie TO 2 under hela nyttjandeperioden överstigit gällande aktiekurs.**

Under perioden 8 november 2023 – 22 november 2023 hade innehavare av teckningsoptioner av serie TO 2 rätt att för varje teckningsoption teckna en (1) ny aktie i GA till en kurs av 10,70 NOK per aktie. Inga teckningsoptioner har utnyttjats och därmed är aktiekapitalet och antal aktier i Bolaget oförändrat.

**För mer information om teckningsoptioner av serie TO 2, vänligen kontakta:**

Eilert Aamodt, CFO

E-post: [ea@genetic-analysis.com](mailto:ea@genetic-analysis.com)

**För mer information om Genetic Analysis, vänligen kontakta:**

Ronny Hermansen, VD

E-post: [rh@genetic-analysis.com](mailto:rh@genetic-analysis.com)

### **About Genetic Analysis**

Genetic Analysis AS (GA) is a science-based diagnostic company and pioneer in the human microbiome field with more than 15 years of expertise in research and product development. The unique GA-map® platform is based on a pre-determined multiplex targets approach specialized for simultaneous analysis of a large number of bacteria in one reaction. The test results are generated by utilizing the clinically validated cutting edge GA-map® software algorithm. This enables immediate results without the need for further bioinformatics work. GA's vision is to become the leading company for standardized gut microbiota testing worldwide, and GA is committed to help unlocking and restoring the human microbiome through its state-of-the-art technology. GA employs a team of highly qualified employees with scientific backgrounds and competence in sales, operations, bioinformatics, molecular biology, and bioengineering.

For more general information: [www.genetic-analysis.com](http://www.genetic-analysis.com)

Stay updated on GA and sign up for more investor-related information:

<https://www.genetic-analysis.com/subscriptions/>

Interested in reading more about GA's products? Please visit [ga-map.com](http://ga-map.com)