



# attana

life science and diagnostics

## Information om teckningsoptioner av serie TO2 och TO3

I samband med Attanas företrädesemission i november 2024 emitterades knappt 500 miljoner teckningsoptioner av serie [TO2](#) och av serie [TO3](#) vardera.

Varje teckningsoption av serie TO2 och TO3 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Attana.

Om samtliga TO2-optioner utnyttjas fullt ut, och den volymvägda genomsnittskursen uppgår till minst 0,03 SEK, kan Attana tillföras cirka 8,5 miljoner kronor. Vid fullt utnyttjande av TO3 kan bolaget tillföras ytterligare cirka 11,9 miljoner kronor.

### Villkor för teckningsoptioner av serie TO2

- **Vad innebär en TO2?**  
En (1) teckningsoption av serie TO2 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Attana.
- **Teckningskurs**  
Priset per aktie baseras på 60 % av den volymvägda genomsnittskursen för Attanas aktie under de 10 handelsdagarna som avslutas den 30 maj 2025.  
Priset kan dock aldrig bli högre än 0,018 SEK och inte lägre än aktiens kvotvärde.
- **När kan jag använda TO2?**  
Nyttjandeperioden är **2 juni till 13 juni 2025**.
- **Sista dag för handel med TO2**  
Den 11 juni 2025.

### Så här använder du dina TO2

Vill du använda dina TO2 för att teckna nya aktier? Kontakta din bank eller förvaltare i god tid före den 13 juni 2025. **Observera att vissa förvaltare kan ha tidigare sista datum för anmälan.**

### För ytterligare information, kontakta:

Anna Hellergård

VD Attana AB  
[ir@attana.com](mailto:ir@attana.com)

+46 708862306

Styrelsen för Attana AB bedömer att informationen i detta pressmeddelande ej är av kurspåverkande karaktär men att det alltså är av betydande vikt att enhetligt via offentliggörandet kommunicera informationen till bolagets intressenter.

## **Om Attana**

Attana AB grundades 2002 med idén att effektivisera forskning och utveckling av nya läkemedel genom biologisk interaktionskaraktisering i realtid. Baserat på sina patenterade teknologier säljer bolaget uppdragsforskning och egenproducerade analysinstrument samt ett *in vitro* diagnostiskt (IVD) verktyg, Attana Virus Analytics (AVA), till läkemedelsbolag, bioteknikföretag och akademiska institutioner. Mer information om Attanas forskningstjänster och produkter finns på [www.attana.com](http://www.attana.com) eller kontakta [sales@attana.com](mailto:sales@attana.com)