

## **Genovis offentliggör en strategisk försäljning av antikroppsverksamheten till Leinco Technologies Inc.**

**Genovis, en ledande innovatör inom enzymteknologi, har idag genomfört en framgångsrik försäljning av antikroppsaffären till Leinco Technologies, en globalt erkänd utvecklare av högkvalitativa antikroppar för forskning och diagnostik. Detta strategiska steg är i linje med Genovis tidigare kommunicerade fokus på att optimera kärnverksamheten och öka lönsamheten.**

Försäljningen följer en strategisk plan där Genovis identifierat behovet av att koncentrera sig på sin kärnverksamhet inom enzymer – en sektor där företaget konsekvent har visat marknadsledarskap och lönsamhet. Antikroppsverksamheten, även om den är värdefull, bedömdes vara icke-kärnverksamhet för företagets långsiktiga tillväxtstrategi. Genom att avyttra denna division kan Genovis fokusera sina resurser på de mest lönsamma segmenten och driva innovation och tillväxt inom enzymmarknaden.

"Vi är glada att ha hittat en stark partner i Leinco Technologies som kan ta över vår antikroppsaffär," säger Fredrik Olsson, VD för Genovis "Denna försäljning gör det möjligt för oss att ägna våra resurser åt vår kärnverksamhet inom enzymer, där vi ser betydande tillväxtpotentialer. Det är vår bedömning att Leincos ägande kommer att få antikroppsverksamheten att utvecklas och fortsätta att serva kunder med samma engagemang för kvalitet och innovation."

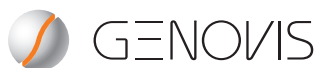
För Leinco Technologies representerar detta förvärv en strategisk utvidgning av dess redan robusta portfölj av antikroppsprodukter. Leinco Technologies har byggt upp ett rykte om sig att leverera högkvalitativa antikroppar som används i banbrytande forskning och diagnostiska tillämpningar. Genovis antikroppsprodukter kommer att stärka deras erbjudanden och ge den växande kundbasen ett utökat utbud av unika och specialiserade antikroppsprodukter.

"Vi är glada över att integrera Genovis antikroppsprodukter i vår portfölj," säger Pat Leinert Sr., VD för Leinco Technologies "Detta förvärv stärker vår position på antikroppsmarknaden och gör det möjligt för oss att erbjuda ett ännu bredare utbud av innovativa produkter till våra kunder. Vi ser fram emot att bygga vidare på Genovis arv av excellens och leverera dessa unika antikroppar till forskare och kliniker över hela världen."

Finansiella villkor för affären har inte offentliggjorts.

### **OM LEINCO TECHNOLOGIES**

Med huvudkontor i St. Louis, Missouri, är Leinco Technologies ett bioteknikföretag som grundades 1992 som en specialtillverkare av produkter för tidig upptäcktsforskning, inklusive antikroppar, rekombinanta proteiner, ELISA-kit, reagenser och många andra Life science produkter för forskning. Kort därefter etablerade sig Leinco också som en



ledande leverantör av skräddarsydda FoU- och tillverkningstjänster med fokus på monoklonala antikroppar och rekombinanta proteiner. Våra innovativa produkter och tjänster används över hela världen för att förstärka de tidiga upptäcktsprocesserna inom Life science forskning, diagnostik och utveckling av proteinbaserade läkemedel.

#### **OM GENOVIS**

Med huvudkontor i Kävlinge, Sverige, erbjuder Genovis kunder inom biofarmaceutiska och forskningsindustrier verktyg som underlättar och sparar tid vid utveckling av nya behandlingsmetoder och diagnostik. Genovis enzymprodukter, kända som SmartEnzymes, används av forskare över hela världen och de innovativa produktformaten underlättar utveckling och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel. Genovis aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market och Carnegie Investment Bank AB (publ) är Certified Adviser åt Bolaget, epost: [certifiedadviser@carnegie.se](mailto:certifiedadviser@carnegie.se).

#### **För mer information, kontakta:**

Fredrik Olsson, vd, Genovis AB

Tel: +46 (0)70 276 46 56

E-post: [fredrik.olsson@genovis.com](mailto:fredrik.olsson@genovis.com)

*Denna information är sådan som Genovis AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2024-08-19.*