

Genovis förvärvar KPL och utökar sin enzymplattform med en unik portfölj av precisionsproteaser för proteinanalys

Genovis AB (publ) ("Genovis") meddelar idag att man ingått avtal om att förvärva, och har genomfört förvärvet av, 100 procent av aktierna i KPL ApS ("KPL"), ett danskt life science tools-bolag med en egenutvecklad portfölj av precisionsenzymer (proteaser), både kommersialiserade och under utveckling, för masspektrometribaserad proteinanalys inom akademisk forskning, diagnostik och läkemedelsutveckling. Förvärvet utökar Genovis enzymplattform till ett kompletterande och snabbväxande segment med bred användning inom proteinanalys. Genom att addera KPL:s egenutvecklade proteasportfölj till SmartEnzymes™ stärker Genovis sin täckning inom LC-MS-baserad proteomik och skapar värde genom mer tillförlitliga, skalbara och integrerade arbetsflöden. Den totala köpeskillingen består av en initial betalning om MDKK 30,5, som erläggs delvis kontant och delvis genom 1 395 587 nyemitterade aktier i Genovis till en teckningskurs om 20,03 SEK per aktie, emitterade med stöd av det bemyndigande som lämnades av årsstämman den 18 maj 2026, samt en rörlig, försäljningsbaserad tilläggsköpeskillning som utbetalas 2030.

KPL är ett danskt privat life science tools-bolag med huvudkontor i Köpenhamn, grundat av Tanveer Singh Batth, Cristina Hernandez Rollan och Jesper Velgaard Olsen, som utvecklar och marknadsför rekombinanta proteaser av sekvenseringskvalitet för bottom-up-baserade proteomikarbetsflöden – Lys-C, Arg-C Zero™, Trypsin RMS samt Trypsin/Lys premium mix. Bolagets produkter används inom masspektrometribaserad proteinanalys inom biofarmaceutisk forskning och utveckling, kvalitetskontroll samt akademisk forskning. Efter genomförandet av förvärvet kommer KPL:s portfölj att kommersialiseras genom Genovis globala försäljnings- och distributionsplattform, vilket breddar marknadsräckvidden samtidigt som ett dedikerat fokus på enzyminnovation bibehålls. KPL grundades 2024 som en avknoppning från laboratoriet hos Professor Jesper Velgaard Olsen, en av de ledande forskarna inom masspektrometribaserad proteomik, vid Novo Nordisk Foundation Center for Protein Research (CPR), Köpenhamns Universitet, Danmark.

Förvärvet omfattar inte bara KPL:s nuvarande kommersiella portfölj utan även en egenutvecklad enzymteknologiplattform, inklusive flera pipelineprodukter under utveckling, tillhörande immateriella rättigheter och den underliggande rekombinanta tillverkningsteknologin, som utgör en differentierad teknologisk grund för fortsatt enzyminnovation inom Genovis. Denna egenutvecklade plattform är en central del av det strategiska motivet för förvärvet och förväntas generera ytterligare produkt lanseringar under de kommande åren. Proteomik – den systematiska analysen av proteiner i biologiska system – är ett snabbt växande område inom biofarmaceutisk utveckling, kvalitetskontroll och forskning, där ökad automatisering och regulatoriska krav höjer kraven på enzymprestanda och reproducerbarhet. KPL:s egenutvecklade rekombinanta tillverkningprocess ger en nivå av

batch-till-batch-reproducerbarhet och klyvningsspecificitet som konventionella animaliebaserade alternativ inte kan matcha. Tillägget av KPL:s portfölj utökar Genovis adresserbara marknadssegment inom LC-MS-baserad proteinanalys och stärker bolagets position som leverantör av högpresterande enzymverktyg till kunder inom life science-industrin.

Förvärvet av KPL förväntas ha en marginell påverkan på Genovis konsoliderade resultat och övriga finansiella effekter för räkenskapsåret 2026.

Den initiala betalningen uppgår till MDKK 30,5, varav MDKK 11,1 ska erläggas kontant vid tillträdet och MDKK 19,4 erläggs genom 1 395 587 nyemitterade aktier i Genovis ("Vederlagsaktierna"). Vederlagsaktierna emitteras till en teckningskurs om SEK 20,03 per aktie, motsvarande den volymviktade genomsnittliga stängningskursen för Genovis aktier under 30 handelsdagar per den 29 maj 2026, och emitteras med stöd av bemyndigandet från Årsstämman den 18 maj 2026. Emissionen av Vederlagsaktierna medför en utspädning om cirka 2 procent av aktiekapitalet och rösterna i Genovis. Grundarna har ingått sedvanliga lock-up-åtaganden innebärande att Vederlagsaktierna inte får avyttras före 2030, med förbehåll för sedvanliga begränsade undantag.

Utöver den initiala betalningen har grundarna rätt till en rörlig tilläggsköpeskilling kopplad till den framtida kommersiella utvecklingen för KPL:s produkter under perioden 1 juni 2026–31 mars 2029 ("Earn-out-perioden"). Tilläggsköpeskillingen är villkorad av att KPL:s produkter uppnår en ackumulerad försäljning om MSEK 24,4 under Earn-out-perioden och kan därför inte fastställas vid tidpunkten för tillträdet, men utbetalas vid uppfyllelse i början av 2030.

Genovis VD Fredrik Olsson kommenterar:

"Vi är mycket glada över att välkomna KPL-teamet till Genovis. De har byggt ett imponerande bolag med en växande kundbas och en egenutvecklad enzymplattform som är genuint differentierad. Vi ser fram emot att göra KPL:s unika portfölj tillgänglig för betydligt fler forskare genom vår globala kommersiella plattform, och vi välkomnar lika mycket den kompetens och innovationsförmåga som de tillför Genovis i vår fortsatta utveckling av nästa generations enzymverktyg."

KPLs VD och medgrundare, Tanveer Singh Batth (PhD), kommenterar:

"Mina medgrundare och jag är mycket glada över att bli en del av Genovis. Eftersom vi tidigare har arbetat med Genovis-teamet vet vi av egen erfarenhet att de delar vår drivkraft att utveckla högkvalitativa enzymverktyg för forskarsamhället. Våra produkter har fått ett starkt genomslag, och att gå samman med Genovis är rätt steg för att stödja vår fortsatta utveckling. Vi ser fram emot att dra nytta av Genovis kommersiella plattform och branschräckvidd, vilket kommer att ge oss möjlighet att fokusera på att vidareutveckla vår proteasportfölj och stödja kunder mer effektivt"

SEB Corporate Finance har agerat exklusiv finansiell rådgivare i transaktionen.

Viktig information

Detta pressmeddelande kan innehålla framåtblickande uttalanden som speglar Genovis nuvarande syn på framtida händelser samt finansiell och operationell utveckling. Ord som "avser", "förväntar",

"kan", "planerar" eller liknande uttryck avseende framtida utveckling utgör framåtblickande information. Sådan information är förenad med kända och okända risker och osäkerheter eftersom den är beroende av framtida händelser och omständigheter. Framåtblickande uttalanden är inga garantier för framtida resultat och faktiska utfall kan avvika väsentligt.

OM KPL

KPL ApS är ett Köpenhamnsbaserat bioteknikbolag som grundades som en avknoppning från Novo Nordisk Foundation Center for Protein Research (CPR) vid Köpenhamns Universitet. Bolaget använder en egenutvecklad enzymteknologiplattform för att utveckla och kommersialisera rekombinanta proteaser särskilt anpassade för masspektrometribaserad proteomik. Den växande produktportföljen inkluderar Lys-C, Arg-C Zero™, Trypsin RMS och Trypsin/Lys-C Premium Mix, och riktar sig till akademiska och industriella forskare som arbetar med bottom-up-proteomikarbetsflöden världen över.

Kontakter

Fredrik Olsson, verkställande direktör

Tel: +46 (0)70-276 46 56 fredrik.olsson@genovis.com

Om oss

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 innovativa produkter och teknologier används av forskare över hela världen och produktformaten underlättar och förbättrar arbetsflöden inom biokemisk analys och sekvensering, samt vid utveckling, kvalitetskontroll och tillverkning av biologiska läkemedel. Gruppen består av Genovis AB och de helägda dotterbolagen Genovis Inc. (USA) och SEQRNA AB. Genovis aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market och DNB Carnegie Investment Bank AB är Certified Adviser åt Bolaget.

Denna information är sådan information som Genovis är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2026-06-01 18:00 CEST.