

A close-up photograph of a woman with brown hair and glasses, wearing a light blue lab coat. She is holding a small test tube with a red cap and a purple liquid inside. She is looking at the test tube with a slight smile. The background is a blurred laboratory setting.

Delårsrapport

Januari till Mars

2021

WWW.AROCELL.COM

arOCell

Innehåll

ÖVERSIKT

Detta är AroCell	3
Forskning och Utveckling	4
Händelser under perioden	5
Vision, mål och affärsidé	6
Vd har ordet	7

FINANSIELLT

Finansiell översikt och övriga upplysningar	8
Resultaträkning	11
Balansräkning	11
Kassaflödesanalys	12
Förändringar i eget kapital	13



Kalender



Vi har stärkt vår organisation, arbetat med kommersialiseringen i USA, expanderat vårt kliniska team, och arbetat med att initieringen av nya kliniska studier.

- Anders Hultman, VD

Detta är Arocell

AroCell AB är ett svenskt In-Vitro Diagnostik (IVD) företag som utvecklar standardiserade moderna blodtester för att stödja behandling, prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells teknik baseras på patenterade metoder för att mäta proteinet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. AroCell TK 210 ELISA ger värdefull information till onkologer för att bedöma terapisvar, optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumörsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten.

AroCells mätmetod AroCell TK 210 ELISA är CE märkt i Europa och i maj 2020 lämnade AroCell in en 510(k) ansökan för att få ett godkännande från US Food and Drug Administration (FDA). Målet är att ha

ett 510(k) clearance innan utgången 2021. Parallellt med registreringsprocessen pågår förberedelser för kommersialisering i USA.

AroCell är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Produkten AroCell TK 210 ELISA är baserad på en patenterad teknologi som är resultatet av många års forskning vid bland annat Karolinska Institutet och SLU, Sveriges lantbruksuniversitet. Den grundläggande uppfinningen var att ta fram antikroppar mot de exponerade ytorna på TK1-molekylen.

AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market Sweden med Redeye AB som Certified Adviser.

MÄTNING AV BIOMARKÖREN TK₁ I BLOD KAN GE VÄRDEFULL INFORMATION TILL BEHANDLANDE LÄKARE VID FLERA TILLFÄLLEN UNDER PATIENTENS DIAGNOS OCH BEHANDLING AV CANCER.



Mätningen av tumörmarkörer i serum är enkelt att utföra och relativt billigt jämfört med de snabbt framväxande molekyllära testerna, samt kan vara ett komplement till avbildningstekniker. Immunoanalys kommer därför under överskådlig framtid att förbli en viktig parameter för uppföljning och övervakning av cancerpatienter.

VD har order



ANDERS HULTMAN
vd, Arocell AB

JAG HAR NU HAFT FÖRMÅNEN ATT VARA VD FÖR AROCELL I "100 DAGAR". DET HAR VARIT OCH ÄR EN OTROLIGT ROLIG, INTENSIV OCH HÄNDELSERIK PERIOD. VI HAR STÄRKT VÅR ORGANISATION, ARBETAT MED KOMMERSIALISERINGEN I USA. FDA HAR ÅTERUPPTAGIT HANTERINGEN AV VÅR 510(K) ANSÖKAN. MER I DETALJ HAR VI EXPANDERAT VÅRT KLINISKA TEAM, ARBETAT MED INITIERINGEN AV NYA KLINISKA STUDIER OCH UTÖVER DETTA HAR VI OCKSÅ NYLIGEN LÄMNAT IN ETT OFFENTLIGT UPPKÖPSERBJUDANDE PÅ IDL BIOTECH AB.

IDL Biotech utvecklar och marknadsför diagnostiska tester för sjukvården med fokus på onkologi. Bolaget har ett flertal tumörmarkörer för några av de vanligaste förekommande cancerformerna, såsom lung-, bröst-, tarm-, äggstocks-, prostata- och blåscancer. Genom att mäta förekomsten av vissa cytokeratiner kan dessa tumörmarkörer snabbt och utan ingrepp visa om en patient kan vara drabbad av cancer eller inte. IDLs största onkologiska produkt är ett snabbtest för blåscancer, UBC® Rapid. Det används med stor framgång i Tyskland. Utöver onkologi är IDL också verksam inom området bakteriologi med TUBEX® TF, ett bakteriologiskt snabbtest för enkel och säker diagnos av tyfoidfeber, den allvarligaste formen av salmonella.

Vi ser sammangåendet med IDL är som en unik möjlighet för båda bolagen att vidareutveckla den gemensamma produktportföljen samt öka försäljningen. IDL har varit verksamt en längre tid och har kommit längre i kommersialiseringsprocessen i Europa än AroCell, samtidigt som vår produkt AroCell TK 210 ELISA, befinner sig i kommersialiseringsfas. Vi ser stort värde i att kunna utnyttja våra

kombinerade säljorganisationer och KOL-nätverk (key opinion leaders) för att öka försäljningen av våra produkter. IDL's erfarenhet inom försäljning kombinerat med AroCells metod att mäta TK1 utgör en stark grund för en spännande och positiv framtid.

AroCell vill uppnå ett snabbare genomslag på diagnostikmarknaden och genom förvärvet av IDL ser vi att detta hända genom att vi får tillgång till IDL's organisation och nätverk. Tillsammans med AroCells kompetens skapar det goda förutsättningar för en snabbare kommersialisering av vår metod att mäta TK1 och därmed också grundförutsättningarna för ett långsiktigt lönsamt bolag. Det faktum att IDL's produktportfölj inom onkologi stämmer väl överens med AroCells inriktning, framförallt inom bröst- och uro-onkologi gör förutsättningarna för samgåendet av de båda bolagen ännu bättre. Den sammanslagna koncernen med sin utvidgade produktportfölj kommer att utgöra ett nytt starkt IVD-bolag.

Målet är att förvärvet av IDL Biotech kommer att vara genomfört i början av juli.



Vi ser sammangåendet med IDL är som en unik möjlighet för båda bolagen att vidareutveckla den gemensamma produktportföljen samt öka försäljningen.

I april fick vi det glädjande beskedet att FDA (Läkemedelsmyndigheten i USA) återupptar granskningen av AroCells 510(k) ansökan. AroCell lämnade under förra året in en 510(k) ansökan till FDA med målet är att få en "clearance" för att kunna sälja AroCell TK 210 ELISA för klinisk användning i USA. FDA har tidigare skjutit upp behandlingen av ansökan på grund av omprioriteringar orsakade av COVID-19 pandemin. Ett godkännande av AroCell TK 210 ELISA i USA bedömer vi som ett mycket viktigt strategiskt steg för att sprida kunskapen om nyttan med att mäta TK1 och därmed få produkten att användas och generera intäkter på en viktig marknad.

I väntan på besked från FDA pågår förberedelser inför marknads lanseringen i USA med full kraft. Vi har representanter på plats i USA om arbetar med förberedelserna. En stor del av arbetet går ut på att skapa kännedom om vår produkt och värdet med att mäta TK1.

Vi följer också vår regulatoriska strategi att bredda vår portfölj med ytterligare kliniska indikationer, vilket kommer att mynna ut i ytterligare FDA-ansökningar framgent.

AroCell arbetar kontinuerligt med att starta nya studier med syftet att påvisa den kliniska nyttan av att mäta TK1 med AroCell TK 210 ELISA. Genom ett ökat antal publikationer skapar vi större medvetenhet om AroCell TK 210 ELISA vilket över tid banar vägen till en ökad försäljning i Europa och en lyckad marknadsintroduktion i USA.

Under perioden har vi stärkt det kliniska teamet








dels genom att Gunnar Steineck tillsattes som permanent CMO, dels genom att rekrytera Jonas Söderholm som Global Medical Lead. Jonas arbetade tidigare hos AbbVie och kommer nu att leda och utveckla AroCells kliniska program med fokus på att få mer kliniska bevis för användning av TK1 som en biomarkör vid cancerbehandling. Under 2020 fick vi goda resultat från vår prostatastudie i samarbete med Prof. Murtola på universitetet i Tammerfors och vi väntar nu på att få publikationen publicerad. Arbetet med att starta nya studier fortgår. Vi har initierat ytterligare en studie i Italien inom prostatacancer, som vi kommer att se resultat från under 2021. Bolaget planerar även för ytterligare studier i samarbete med Tammerfors universitet inom prostatacancer.

Under perioden publicerades en doktorsavhandling som ökar kunskapen kring tidig upptäckt, förlopp och förutsägelse av behandlingseffekter vid prostatacancer. Ett av delarbetena i avhandlingen undersöker i vilken utsträckning koncentrationen av enzymet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodet kan användas för att förutsäga om patienten kommer att avlida i prostatacancer. I studien användes AroCell TK 210 ELISA för att mäta TK1-nivåerna. Detta är den tredje studien som indikerar att TK1 kan vara en värdefull biomarkör för prostatacancer.

Som beskrivet ovan är det väldigt mycket som händer på AroCell just nu, i den löpande verksamhetens såväl som att bygga det framtida AroCell. Aktiviteten är hög och de närmaste månaderna sätter vi grundförutsättningarna för att skapa ett framgångsrikt diagnostikföretag.




Händelser under perioden

JANUARI TILL MARS

-  Anders Hultman, bolagets CFO utsågs till ny vd för Arocell. Tidigare vd Michael Brobjer har sagt upp sig på egen begäran, men kommer att vara kvar i bolaget fram till 30 april som Chief Commercial Officer.
-  Jonas Söderholm har rekryterats till ledningsgruppen som Global Medical Lead. Jonas kommer att leda och utveckla AroCells kliniska program med fokus på att få mer kliniska bevis för användning av TK1 som en biomarkör vid cancerbehandling.
-  FDA informerar om ytterligare förseningar av AroCells 510(k) ansökan. Covid-19-pandemin ledde till omfördelningarna av FDAs personal, vilket har lett till ytterligare förseningar för granskning av FDA ansökningar. Förseningen förlängs med ytterligare 90 dagar.
-  Professor Gunnar Steineck utsågs till Chief Medical Officer (CMO) på AroCell. Gunnar har fram till nu varit interim CMO och har nu rollen permanent. Gunnar har lång erfarenhet både som onkolog och klinisk forskare.
-  FDA informerade om att de kommer att återuppta granskningen av AroCell 510(k) ansökan senast den 15 april 2021.
-  Staffan Eriksson går in i AroCells advisory board och lämnar därmed sin position som CSO.
-  Valberedningen föreslog att AroCells styrelse utökas med en ledamot vid årsstämman 2021 genom nyval av Lotta Ljungqvist.

* Kassaflödet från den löpande verksamheten samt förändring av rörelsekapital.

EFTER PERIODEN

-  AroCell lämnade ett offentligt uppköpserbjudande till aktieägarna i IDL Biotech AB att överlåta samtliga aktier i IDL (63 060 677) till AroCell i utbyte mot 0,63 AroCell-aktier för varje aktie i IDL Biotech AB. Aktierna i IDL är noterade på Spotlight Next ("Spotlight"). Emissionen av vederlagsaktierna kan komma att omfatta upp till 39 728 226 aktier i AroCell, motsvarande 34,4 % av aktierna och rösterna i AroCell efter emissionen av vederlagsaktierna.
-  FDA informerade i april om att de har återupptagit granskningen av AroCells 510(k) ansökan efter påverkan av omlokalisering på grund av COVID-19-pandemin.
-  En nyligen publicerad doktorsavhandling fördjupar kunskapen kring tidig upptäckt, förlopp och förutsägelse av behandlings-effekter vid prostatacancer. Ett av delarbetena i avhandlingen undersöker i vilken utsträckning koncentrationen av enzymet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodet kan användas för att förutsäga om patienten kommer att avlida i prostatacancer.

SAMMANFATTNING

Januari - Mars

Nettoomsättningen uppgick till 43 (64) KSEK.

Förlust före finansiella poster uppgick till -6 078 (-5 474) KSEK.

Operativt* kassaflöde för perioden uppgick till -6 235 (-5 068) KSEK.

Resultatet per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,08 (-0,08) SEK.

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 35 778 (55 847) KSEK.

Vision, mission och affärsidé

VISION

Skräddarsydd cancervård där TK1 är en självklar del.

MISSION

Öka nyttan och användningen av TK1.

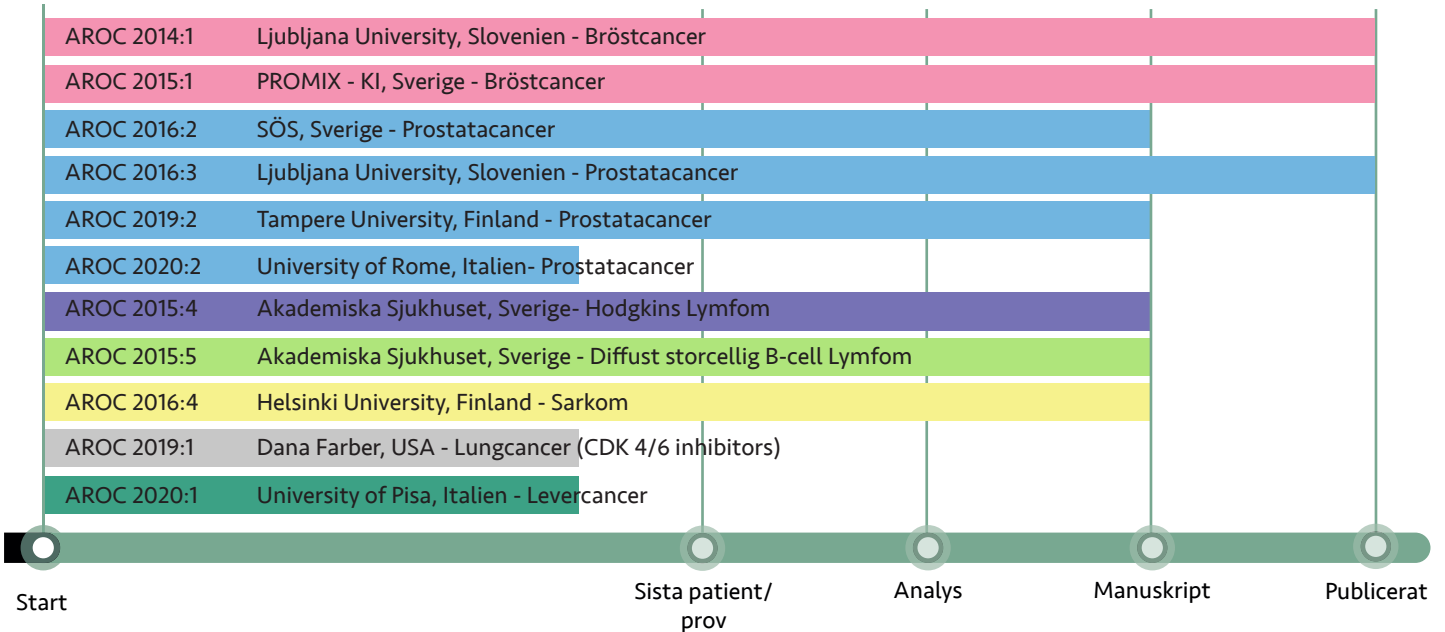
AFFÄRSIDÉ

AroCell utvecklar, producerar, marknadsför och säljer en patententerad metodik för att få ett mått på biomarkören TK1 i blod. Biomarkören kan användas under och efter cancerbehandling för skräddarsydd vård.



Forskning och utveckling

AroCell är för närvarande involverad i åtta pågående kliniska studier där de två senaste startades under 2020. Studierna ligger till grund för vår regulatoriska strategi samt att påvisa den kliniska nyttan med AroCell TK 210 ELISA. Tidigare studieresultat har rapporterats som påvisar nyttan av att mäta TK1. Nedan illustreras AroCell alla studier, pågående och avslutade, samt i vilket skede de befinner sig i. Färgerna representerar olika cancerformer.



VÅRA SAMARBETSPARTNERS



Finansiell översikt och övriga upplysningar

Försäljning och rörelseresultat 1 januari – 31 mars 2021 jämfört med samma period 2020

Intäkterna under första kvartalet var 57 (95) KSEK. EBITDA (Rörelseresultat före avskrivningar och nedskrivningar på anläggningstillgångar) minskade med 14 procent från -4 326 till -4 931 KSEK under första kvartalet. Resultatförsämringen är främst hänförlig till ökade försäljningskostnader.

Intäkter

Nettoomsättningen var 43 (64) KSEK under första kvartalet.

Kostnad sålda varor

Kostnad sålda varor upp gick till 35 (21) KSEK under första kvartalet.

Rörelsens kostnader

För första kvartalet uppgick rörelsens kostnader till 6 100 (5 547) KSEK.

Kostnaderna utgörs till stor del av forsknings- och utvecklingskostnader som belastas med avskrivningar avseende tidigare aktiverade utvecklingskostnader om 1 068 (1 068) KSEK för första kvartalet.

Marknads- och försäljningskostnader

Marknads- och försäljningskostnaderna för första kvartalet uppgick till 2 113 (1 451) KSEK.

Administrationskostnader

Under första kvartalet uppgick administrationskostnaderna till 1 252 (1 310) KSEK.

Forsknings- och utvecklingskostnader

Forsknings- och utvecklingskostnaderna för första kvartalet uppgick till 2 718 (2 759) KSEK. Kvartalet belastas med avskrivningar, avseende tidigare aktiverade utvecklingskostnader, då produkten är CE-märkt, om 1 068 (1 068) KSEK.

Resultat

Första kvartalets resultat uppgick till -6 079 (-5 474) KSEK, vilket motsvarar ett resultat per aktie före och efter utspädning på -0,08 (-0,08) SEK.

Skatt

Ingen skattekostnad redovisades för perioden (0). Bolagets redovisade ackumulerade underskottsavdrag enligt senast fastställd taxering år 2020 (som avser år 2019) uppgick till 122 582 KSEK. Bolagets underskottsavdrag har ej värderats och

redovisas ej som uppskjuten skattefordran. Dessa underskottsavdrag värderas först när bolaget etablerat en resultat-nivå som företagsledningen bedömer sannolikt kommer att leda till skattemässiga överskott.

Kassaflöde, Investeringar och Finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -6 235 (-5 068) KSEK för första kvartalet. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till 0 (-53) KSEK under första kvartalet.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 (47 338) KSEK för första kvartalet. Kassaflödet uppgick till -6 235 (42 216) KSEK för första kvartalet. Per den 31 mars 2021 uppgick likvida medel till 35 778 (55 847) KSEK och eget kapital till 50 180 (74 837) KSEK.

Aktierelaterade Incitamentsprogram

Avsikten med aktierelaterade incitamentsprogram är att främja bolagets långsiktiga intressen genom att motivera och belöna bolagets ledande befattningshavare och övriga medarbetare i linje med aktieägarnas intressen. AroCells har ett teckningsoptionsprogram för medarbetare 2019–2021 nr 1 och ett teckningsoptionsprogram för styrelsen 2019–2021 nr 2.

Offentliga uppköpserbudanden

AroCell lämnade ett offentligt uppköpserbudande till aktieägarna i IDL Biotech AB att överlåta samtliga aktier i IDL (63 060 677) till AroCell i utbyte mot 0,63 AroCell-aktier för varje aktie i IDL Biotech AB. Aktierna i IDL är noterade på Spotlight Next ("Spotlight"). Emissionen av vederlagsaktierna kan komma att omfatta upp till 39 728 226 aktier i AroCell, motsvarande 34,4 % av aktierna och rösterna i AroCell efter emissionen av vederlagsaktierna.

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Försäljning

Det finns alltid en risk att den produkt som bolaget utvecklat inte får det positiva mottagande på marknaden som förväntats och tiden till acceptans för produkten blir längre. Kvantiteten sålda produkter kan då, framför allt under den första tiden, bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad företaget har uppskattat i sina försäljningskalkyler.

Samarbetsavtal

Bolaget har flera licens- och samarbetsavtal. I den mån dessa samarbeten inte fungerar eller att något av avtalen av annat skäl upphör, finns en risk för negativa konsekvenser för såväl bolagets verksamhet som dess resultat och finansiella ställning.

Konkurrens

Branschen för utveckling av diagnostikmetoder är hårt konkurrensutsatt. AroCell är beroende av att dess produkt är kvalitets- och prismässigt konkurrenskraftig och av förmågan att få potentiella kunder att ersätta kända produkter eller metoder med AroCells. Det finns en risk att ökad konkurrens från befintliga och/eller framtida konkurrenter leder till negativa försäljnings- och resultat effekter för bolaget i framtiden.

Myndighetstillstånd och registrering

För att kunna marknadsföra och sälja medicinsk utrustning måste tillstånd erhållas och registrering ske hos berörd myndighet på respektive marknad. Till exempel påverkas AroCells verksamhet av den inom EU antagna förordningen om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (förordning 2017/746 IVDR). Nu gällande regler och tolkningar kan komma att ändras, vilket negativt kan komma att påverka bolagets förutsättningar för att uppfylla myndighetskrav. Det finns risk att AroCell, direkt eller via samarbetspartners, inte erhåller nödvändiga tillstånd och registreringar hos myndigheter. I så fall finns risk att bolagets intjäningsförmåga och finansiella ställning påverkas negativt.

Immaterielltsliga frågor

Värdet i bolaget är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Risken finns att patent inte beviljas på patentsökta uppfinningar, att beviljade patent inte ger tillräckligt patentskydd

eller att beviljade patent kringgås eller upphävs. Det finns vidare en risk att bolaget utan vetskap om det gör intrång i andras immateriella rättigheter och drabbas av krav på ersättning för det. Bolaget kan då även förbjudas vid vite att fortsätta använda sådana rättigheter.

Nyckelpersoner

Bolaget är ett litet och kunskapsintensivt företag och är beroende av ett antal nyckelpersoner för att nå planerad framgång. Om en eller flera nyckelpersoner väljer att lämna bolaget kan detta komma att medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

Finansieringsbehov och kapital

AroCells verksamhet bygger på extern finansiering. Hittills har företaget lyckats bra med finansieringen. Bolaget genomförde under fjärde kvartalet 2019 nyemissioner om totalt cirka 54,4 MSEK som fördelades på en riktad nyemission om cirka 15 MSEK samt en till 100 procent säkerställd företrädesemission om cirka 39,4 MSEK. Inbetalningen av emissionslikviden till bolaget skedde i februari 2020.

AKTIEN

AroCell AB (publ) är sedan 30 juni 2016 listat på Nasdaq First North Growth Market Sweden under AROC.

Certified Adviser: Redeye Aktiebolag.

Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90

Per den 31 december 2020 uppgick antalet aktier till 75 712 408 stycken (kvotvärde 0,10 kronor).

REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med samma principer som senaste årsredovisningen för 2019, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3).

GRANSKNING AV RAPPORT

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisor.



KONTAKTUPPGIFTER

Anders Hultman, VD
anders.hultman@arocell.com
018-50 30 20
www.arocell.com

AroCell AB (publ)
Virdings allé 32B
754 50 UPPSALA
SVERIGE

Organisationsnummer:
556596-6107

Styrelsen

UPPSALA, 11 MAJ 2021

CLAES POST
Ordförande

AGNETA FRANKSSON
Ledamot

EVA NORDSTRÖM
Ledamot

KARIN ERIKSSON-WIDBLOM
Ledamot

CHARLOTTA LJUNGQVIST
Ledamot

Resultaträkning i sammandrag	2021	2020	2020
(TSEK)	Jan - Mars	Jan - Mars	Jan - Dec
Nettoomsättning	43	64	84
Övriga rörelseintäkter	14	31	74
Kostnad sålda varor	-35	-21	-21
Försäljningskostnader	-2 113	-1 451	-6 213
Administrationskostnader	-1 252	-1 310	-5 254
Forsknings- och utvecklingskostnader	-2 718	-2 759	-12 596
Övriga rörelsekostnader	-16	-28	-126
Rörelseresultat	-6 078	-5 474	-24 052
Netto resultat finansiella poster	-1	0	0
Resultat efter finansiella poster	-6 079	-5 474	-24 052
Periodens förlust	-6 079	-5 474	-24 052
Resultat per aktie (SEK), före och efter utspädning	-0,08	-0,08	-0,33
Balansräkning i sammandrag	2021	2020	2020
(TSEK)	31-mars	31-mars	31-dec
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	14 545	19 021	15 664
Materiella anläggningstillgångar	508	627	538
Finansiella anläggningstillgångar	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	15 103	19 697	16 252
Omsättningstillgångar			
Lager	1 987	1 731	1 419
Övriga kortfristiga fordringar	1 035	877	792
Kassa och bank	35 778	55 847	42 014
Summa omsättningstillgångar	38 800	58 455	44 225
Summa tillgångar	53 903	78 152	60 476
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	7 571	7 571	7 571
Bundna reserver	4 419	5 779	4 759
Överkursfond	173 338	173 338	173 338
Ansamlad förlust	-135 149	-111 851	-129 410
Summa eget kapital	50 180	74 837	56 259
Kortfristiga skulder	3 723	3 315	4 218
Summa eget kapital och skulder	53 903	78 152	60 476

Kassaflödesanalys	2021	2020	2020
(KSEK)	Jan - Mars	Jan - Mars	Jan - Dec
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 235	-5 068	-18 902
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-53	-53
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	47 338	47 338
Kassaflöde för perioden	-6 235	42 216	28 383
Likvida medel vid periodens början	42 014	13 631	13 631
Likvida medel vid periodens slut	35 778	55 847	42 014
Aktiedata	2021	2020	2020
	Jan - Mars	Jan - Mars	Jan - Dec
Antal aktier			
Ingående balans	75 712 408	39 427 445	39 427 445
Nyemission		36 284 963	36 284 963
Antal aktier per balansdagen	75 712 408	75 712 408	75 712 408
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	75 712 408	67 298 130	73 620 334
Kvotvärde	0,1	0,1	0,1

Ägare

Namn	Innehav
Avanza Pension	4 282 134
Nordnet Pension Insurance	2 810 383
Olle Stenfors	2 500 000
Jon Eiken	2 202 000
Mikael Lönn	2 000 000
Bernhard Tribukait	1 594 296
Gunvald Berger	1 587 465
Handelsbanken Liv Försäkring AB	1 196 851
Mio Malmberg	760 000
Henri Juho Kristian Koivisto	744 051
Totalt 10 största ägarna	19 677 180

	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Eget kapital 2020-01-01	3 943	3 628	6 120	173 432	-85 982	-20 736	80 405
Disposition enligt beslut av årets stämma					-20 736	20 736	0
Nyemission	3 628	-3 628					0
Emissionskostnader				-96			-96
Avskrivning utvecklings- kostnader			-340		340		0
Periodens resultat						-5 474	-5 474
Eget kapital 2020-03-31	7 571	0	5 779	173 338	-106 378	-5 474	74 837
Avskrivning utvecklings- kostnader			-1 020		1 020		0
Periodens resultat						-18 578	-18 578
Eget kapital 2020-12-31	7 571	0	4 759	173 338	-105 358	-24 052	56 259
Disposition enligt beslut av årets stämma					-24 052	24 052	0
Avskrivning utvecklings- kostnader			-340		340		0
Periodens resultat						-6 079	-6 079
Eget kapital 2021-03-31	7 571	0	4 419	173 338	-129 070	-6 079	50 180

Teckningsoptionsprogram 2019 - 2021 Nr.1 samt 2019 - 2021 Nr.2	Nr.1 Anställda	Nr.2 Styrelse- ledamöter	Totalt
Ingående balans 2020-01-01	900 000	400 000	1 300 000
Utnyttjade	-	-	-
Totalt	900 000	400 000	1 300 000
Utgående balans 2020-12-31	900 000	400 000	1 300 000
Ger rätt att teckna	900 000	400 000	1 300 000
Lösenpris	5,9	5,9	5,9

Under andra kvartalet 2019 utfärdades sammanlagt 1 300 000 teckningsoptioner till anställda och styrelseledamöter (900 000 till anställd personal samt 400 000 till styrelsen). Syftet med optionsprogrammen är att främja bolagets långsiktiga intressen genom att motivera och belöna bolagets ledande befattningshavare och övriga medarbetare i linje med aktieägarnas behov av att rekrytera och behålla nyckelmedarbetare. Teckningsoptionerna i Teckningsoptionsprogram 2019-2021 nr 1 och nr 2 kan utnyttjas mellan 16 maj 2020 och 16 maj 2021, där varje teckningsoption ger deltagaren rätt att teckna en ny aktie i bolaget till en teckningskurs om 5,9 kr per aktie. Teckningsoptionerna har vid tidpunkten för tilldelningen värderats till marknadsvärde enligt Black & Scholes värderingsmodell. Deltagarna i teckningsoptionsprogrammen har betalat 0,125 kr per teckningsoption.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE UNDER 1 JANUARI TILL 30 DECEMBER 2020

Agneta Franksson, styrelseledamot har fakturerat 20 (15) KSEK avseende utfört konsultarbete, vilket har fakturerats via Head2Head HB. Inga andra arvoden eller ersättningar utöver styrelsearvoden och reseersättningar har utgått till styrelseledamöter.

AROCELL AB (publ)

AroCell AB (publ)
Virdings allé 32B
754 50 UPPSALA
SVERIGE

Organisationsnummer:

Email

info@arocell.com

Telefon

018-50 30 20

Webbsida

www.arocell.com

556596-6107

arOCell