



Årsredovisning för verksamhetsåret 2015



Biotech-IgG AB (publ)
Orgnr 556529-6224



Biotech-IgG

- med sjukvårdsdiagnostik och LifeScience i fokus

Biotech-IgG är leverantör av ett brett sortiment av högkvalitativa produkter för sjukvårdsdiagnostik samt för forskning, rutin- och processapplikationer för LifeScience och livsmedelsindustrin.

Vision

Biotech-IgG koncernens vision är att bli den ledande Skandinaviska distributören av immundiagnostik och LifeScience produkter till sjukvården som även erbjuder egna produkter till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom analys, produktion samt forskning och utveckling.

Viktiga milstolpar

1996

Bolaget bildas

2005

Notering på Nordic Growth Market

2006

Första licensavtalet för non-invasiv SIRE® blodglukosmätning med VivoMedical, USA. Avtalet uppsagt augusti 2007

2008

SIRE® Labanalyssystem för glukos inom bioprocess/livsmedel

2009

Förvärv av internationell säljkanal med ett trettiotal agenturer. Chemelkoncernen bildas.

2010

Analys av antikroppar (immunoglobulin G) för industriella applikationer. Besparingsplan genomförs. Utvecklingsfasen avslutas. Chemel AB byter lista till AktieTorget.

2011

Nytt marknadsfokus mot kunder som arbetar med sjukvårdsdiagnostik och analys. Chemel byter namn till Biotech-IgG. Biotech-IgG AB erhåller ISO-certifiering.

2012

Bolaget omvandlat från utvecklingsbolag till försäljningskoncern.

2013

Avtal tecknas med Biofire Diagnostics om ensamrätt för distribution av FilmArray System i Sverige och Danmark. Nya agenturer för danska och norska marknaderna. Bolaget erhåller medlemskap i DiaMondiaL.

2014

Fler nya agenturer på den skandinaviska marknaden. Distributionsrättigheterna för FilmArray överläts till bioMérieux. Bolaget börjar delta i upphandlingar. Koncernen erhåller certifiering enligt ISO 14001:2004. Avtal tecknas med Enigma Diagnostics Ltd om ensamrätt för distribution av Enigma® MiniLab System på de svenska, norska och danska marknaderna.

2015

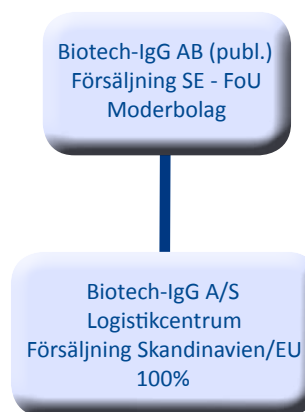
Ytterligare nya agenturer. Bolaget deltar framgångsrikt i upphandlingar.

2016

SIRE-teknologin överförs till BVT Technologies mot en årlig royalty på 10 % av framtida försäljning.

INNEHÅLL

	Sida
VD har ordet	3
Marknad	4
Vetenskapligt råd	7
Bolagsstyrningsrapport	8
Förvaltningsberättelse	10
Finansiella rapporter	15
Resultaträkningar	15
Balansräkningar	16
Rapporter över förändringar i eget kapital	17
Kassaflödesanalyser	18
Tilläggsupplysningar och noter	19
Underskrifter	24
Revisionsberättelse	25
Styrelse, Ledande befattningshavare och revisorer	26
Nyckeltal	27



Biotech-IgG Koncernen

Biotech-IgG AB (publ)

Postadress: Odarslövsvägen 50, 224 82 Lund

Besöksadress: Odarslövsvägen 50, Lund

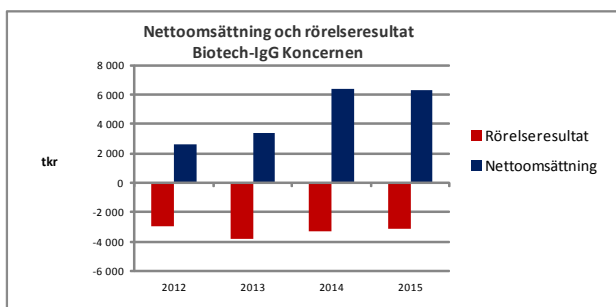
Tel: 046-286 45 00 Fax: 046-12 37 60

info@biotech-igg.com, www.biotech-igg.com



Detta är mitt fjärde verksamhetsår som Vd och koncernchef för Biotech-IgG. Vår försäljning av produkter för sjukvårdsdiagnostik i Skandinavien uppgick till totalt 6,2 MSEK för perioden Q1-4 år 2015, vilket är 3 % lägre jämfört motsvarande siffra för år 2014. Noteras bör dock att vi under motsvarande period föregående år hade en engångsintäkt på 1,1 MSEK från en tidigare leverantör. På grund

av lägre operativa kostnader skedde en förbättring av koncernens resultat uppgående till -3,2 MSEK för perioden Q1-4 år 2015 jämfört med -3,5 MSEK för motsvarande period föregående år.



Moderbolagets försäljning av produkter ökade kraftigt under perioden Q1-4 2015

En analys av perioden Q1-4 2015 visar att moderbolagets försäljning till kunder uppgick till 2,92 MSEK, vilket kan jämföras med 1,72 MSEK för motsvarande period föregående år. Detta motsvarar en ökning på 70 %. Min bedömning är att Biotech-IgG koncernen, både moderbolaget och dotterbolaget, fortsatt står inför en rejäl försäljningsökning, vilket kommer att drivas av den redan framgångsrika expansionen av produktportföljen samt av att investerat försäljningsarbete fortsatt kommer att generera allt fler konkreta affärer. Moderbolagets försäljning har fortsatt att öka och uppgick till 2,12 MSEK för perioden 2016-01-01 till 2016-02-01, jämfört med 0,63 MSEK för motsvarande period 2015.

Med positivt koncernresultat i sikte

Koncernens tillväxt har naturligtvis varit kopplad till ökade operativa kostnader. Eftersom jag bedömer att dessa kommer att ligga kvar på nuvarande nivå förväntas en fortsatt ökning av nettoomsättningen att under 2016 på allvar börja förbättra koncernens resultat. Denna positiva trend i rätt riktning är en bra indikation på att koncernens utveckling fortsatt pekar åt rätt håll och att vi nu kan arbeta med målsättningen att kunna uppvisa vårt första resultatmässigt positiva kvartal under året 2016. En intressant notis är att vårt danska dotterbolag för andra året i rad har uppvisat ett positivt resultat som uppgick till 0,22 MSEK (år 2015) och 0,6 MSEK (år 2014).

Gedigen produktportfölj

I koncernen arbetar vi både med framtagandet av nya egna OEM-produkter samt nya distributionsavtal med leverantörer som ger oss rätt att sälja externa produkter på den Skandinaviska marknaden. Kundmålgruppen är akutmottagningar, intensivvårdsenheter, pediatrika avdelningar samt vårdcentraler. Snabbare resultat förbättrar behandlingen av patienter, förhindrar spridning av sjukdomar och sparar kostnader inom hälso- och sjukvården.

Inför verksamhetsåret 2016 har vi förstärkt vår produktportfölj för att bättre kunna möta våra kunders behov.

Bolaget ingick under Q1 2015 ett avtal med Vigilant Biosciences för distribution av snabb cancerdiagnostik i Danmark, Norge och Sverige. Vigilant Biosciences, Inc. ("Vigilant") är en ledande innovatör och utvecklare av lösningar för tidig upptäckt och behandling av cancer. Vigilant tillkännagav 2015-03-11 genom pressmeddelande att Vigilant har ingått ett exklusivt treårigt försäljnings- och marknadsföringsavtal med Biotech-IgG AB för distribution av OncAlert System i Danmark, Norge och Sverige. OncAlert System består av ett snabbt point-of-care-test (OncAlert POC Test) samt ett kvantitativt laborietest (OncAlert LAB Assay), båda för kliniskt bruk.

År 2016 har inlets med att Biotech-IgG i januari erhållit distributionsrättigheter på den norska marknaden för de diagnostiska analysinstrumenten *ARROW Extraction system* och *BULLET PRO Extraction system* samt tillhörande reagensförbrukningsartiklar genom ett icke-exklusivt avtal från DiaSorin Ireland Ltd (Dublin, Ireland). Diagnostikprodukterna från DiaSorin används i kliniska laboratorier på sjukhus och i privatdiagnostiska servicelaboratorier.

År 2010 tog Bolagets styrelse ett principbeslut att Biotech-IgG AB inte skall fokusera på utveckling av produkter med resurser inom den egna organisationen. Biotech-IgG AB har därför upprättat ett avtal med BVT Technologies a.s. (Brno, Tjeckien) med följande huvudsakliga villkor:

- SIRE-teknologin, innefattande immateriella rättigheter som patent, varumärken, och mönster samt lager, produkter, dokumentation, ritningar, tillverkningsutrustning och inventarier kopplade till produktionen och SIRE-teknologin, överförs till BVT efter bolagsstämmans godkännande.
- Som betalning för SIRE-teknologin skall Biotech-IgG AB erhålla en royalty på 10 % av nettoomsättningen för existerande och framtida produkter som kan hänföras till SIRE-teknologin med en maximal royalty på 1 MEURO per år.
- Avtalets giltighetstid sträcker sig fram till år 2025.

Biotech-IgG koncernens kommande utveckling

I mina tidigare VD ord har jag vid flera tillfällen framhåvt att vår ambition är att bygga upp Biotech-IgG till en ledande Skandinavisk koncern inom sjukvårdsdiagnostik och LifeScience. Vi arbetar målmedvetet med att utöka antalet distributionsavtal och leverantörer för expansion av verksamheten med nya lovande affärsmöjligheter för ökad nettoomsättning under 2016-2017. Vår målsättning är att i ett snabbt tempo fortsätta att öka nettoomsättningen så att koncernens resultat blir positivt. Vi bedömer att den konjunkturedgång och finansiella oro som råder globalt inte kommer att påverka Biotech-IgG:s möjligheter nämnvärt eftersom bolaget verkar inom hälso- och sjukvårdssektorn som är en relativt konjunkturokänslig bransch.

Jag vill avsluta med att tacka Biotech-IgG:s aktieägare för deras finansiella stöd utan vilket bolaget inte hade kunnat utvecklas. En kombination av en framgångsrik kapitalanskaffning och bolagets försäljningsinsatser ökar Biotech-IgG:s möjligheter att inom en snar framtid kunna uppvisa ett positivt resultat för koncernen.

Lund i april 2016
Dario Kriz, Doc. Dr.
VD och Koncernchef

MARKNAD

Ny tydlig marknadsstrategi mot väldefinierad kundgrupp inom sjukvårdsdiagnostik

Bolaget strävar från och med år 2011 efter att erbjuda ett komplett utbud av produkter inom immundiagnostik och LifeScience till sjukvården med fokus på hemmamarknaderna i Skandinavien samt egna produkter till en väldefinierad kundgrupp som definieras av kunder inom LifeScience och BioTech industrier som arbetar med att analysera, producera och utveckla proteiner som t ex antikroppar. En mera utförlig beskrivning av de egna produkterna återfinns på sid 7.

Produktområden

Immundiagnostik

I denna grupp ingår produkter för diagnostik åt t ex sjukhus för att upptäcka sjukdomstillstånd. Dessa innefattar bland annat isotopanalyser (RIA¹, IRMA² etc.) och enzymatiska non-isotopanalyser (EIA³, ELISA⁴). Den här gruppen inkluderar även bio- och chemiluminiscenta analyser (LIA⁵) och molekylärbiologiska tekniker som PCR⁶ och multiplex PCR för DNA⁷-amplifiering. Användarna fördelar sig inom ett flertal olika områden inom klinisk rutindiagnostik samt medicinska och industriella forskningslaboratorier. Immundiagnostik fortsätter kontinuerligt att komplettera och ersätta långsammare och mindre specifika analysmetoder och har applikationer inom många områden inom human- och veterinärmedicin:

- Ben- och mineralmetabolism
- Tillväxtfaktorer
- Sköldkörtelfunktion
- Mineral/Salt balans
- Metabolism
- Infektionssjukdomar
- Fertilitet och fortplantning
- Sjukdoms- och cancermarkörer
- Inflammationsmarkörer
- Multipel Skleros
- Autoimmuna tillstånd

Radiokemikalier och Nukleär instrumentering

Specialistlösningar för detektion och kvantifiering av radioisotopa ämnen. Applikationsområdena innefattar farmakokinetik samt metabolitstudier. Även automatiserad syntes och uppreningssystem för PET⁸ spårämnes- forskning och produktion ryms inom det här området. Biotech-IgG kan även genom sina leverantörer erbjuda reagens i form skräddarsydda antikroppar för olika forsknings- och analysändamål. Kundmålgrupper är främst forskningslaboratorier inom medicinsk och farmakokinetisk forskning, men även kliniska sjukvårdslaboratorier.

Molekylärbiologi

Den här gruppen innefattar bland annat tester och reagens för molekylärbiologiska applikationer, men även högkvalitativ PCR⁶/HRM⁹ instrumentering. Kundmålgruppen är främst forskningslaboratorier inom LifeScience området.

¹RIA - Radio Immuno Assay, ²IRMA - Immuno Ratio Measurment Analysis, ³EIA - Enzyme Immuno Assay,

⁴ELISA - Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay, ⁵LIA - Line Immuno Assay, ⁶PCR - Polymerase Chain Reaction, ⁷DNA - Desoxy ribonuklein syra,

⁸PET - Positron Emission Tomography, ⁹HRM - High Resolution Melting

Instrument

Den här gruppen består av olika instrument för laboratorier och inkluderar bla annat automatiserad vätskehantering, molekylärbiologi och automatiserade ELISA⁴-system. Fokus ligger på instrument som förutom den initiala köpesumman även tillför ytterligare intäkter från försäljning av förbrukningsartiklar (reagens, kits och reservdelar).

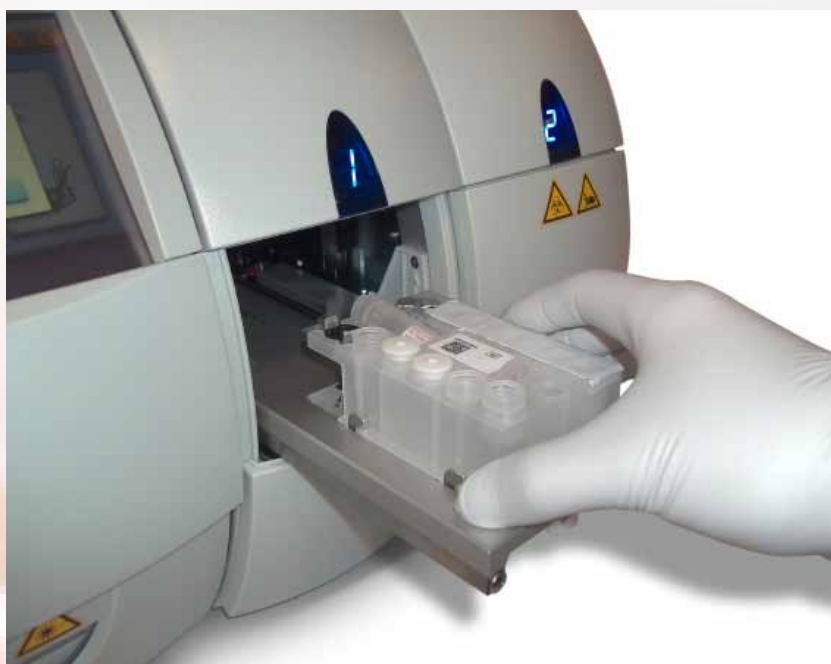
Enigma[®] MiniLab System-instrument och förbrukningsartiklar för snabb och användarvänlig sjukvårdsdiagnostik
Instrumentkategorin har utökats genom att Biotech-IgG i konkurrens med andra aktörer på marknaden i december 2014 slutit ett avtal med det brittiska bolaget Enigma Diagnostics Ltd. (Salisbury, Wiltshire, UK) gällande exklusiv distribution av Enigma[®] MiniLab System system i Sverige, Norge och Danmark.

Enigma[®] MiniLab System har utvecklats av Enigma Diagnostics Ltd. (www.enigmadiagnostics.com) och är ett användarvänligt multiplex PCR-system som kan användas i ett flertal olika diagnostiska applikationer. Enigma[®] MiniLab System integrerar multipel provbearbetning, amplifiering, detektion och analys i en enda process som ger tillförlitliga resultat inom loppet av endast 70-90 minuter. Det kräver minimal träning av personalen och en arbetsinsats på endast ca 2 min utan exakt pipettering av operatören. Analyspanelen för detektion av luftvägsrelaterade sjukdomar kommer att valideras under Q1-Q2 2015. Denna panel omfattar analys av influensa A & B och RSV (Respiratory Syncytial (sin-SISH-uhl) virus). Nya analyspaneler förväntas lanseras senare under året.

Kundmålgruppen är akutmottagningar, intensivvårdsenheter, pediatrika avdelningar samt vårdcentraler. Snabbare resultat förbättrar behandlingen av patienter, förhindrar spridning av sjukdomar och sparar kostnader inom hälso- och sjukvården. Mer information om Enigma[®] MiniLab System återfinns på www.biotech-igg.com samt www.enigmadiagnostics.com



Enigma[®] MiniLab System



Bioteknik

Produkterna inom den här gruppen används för uppströms- och nedströms steg inom olika bioprocesser och innefattar bland annat utrustning för upprensning av produkter då en mikrobiell odling avslutats. Exempel på sådan utrustning är bland annat kromatografikolonner - separerar olika produkter från t ex bioprocesser från varandra - och fyllnadsmaterial till dessa.

MARKNAD - forts

Biotech-IgG Koncernen opererar i dagsläget på den Nordiska marknaden med huvudfokus på de svenska, danska och norska marknaderna. Den svenska marknaden är i dagsläget minst utvecklad och därför den marknad där försäljningen av de externa produkterna bedöms ha störst potential att utvecklas med nuvarande organisation. Den danska marknaden står i dagsläget för huvuddelen av försäljningen. Den svenska marknaden bedöms vara minst likvärdig jämfört med den danska då befolkningmängden är dubbelt så stor i Sverige. Andra tänkbara närmarknader är Finland och de baltiska staterna.

Konkurrens

Konkurrenssituationen varierar beroende på produktgrupp och land. Nedan ges en bild över olika typer av konkurrenter sedda utifrån typ och ur geografiskt perspektiv:

Stora leverantörer av laboratorieprodukter - Typiska exempel på sådana är VWR, Sigma-Aldrich och Fisher Scientific. Dessa bolag går vanligen in på marknader genom uppköp av mindre distributörer och blir ofta med tiden mindre specialiserade på tekniskt krävande produkter inom diagnostik och bioteknik, men desto mer när det gäller instrument eftersom de kan hålla större lager och har tillgång till större säljorganisationer och marknadsföringsmöjligheter.

Multinationella tillverkningsföretag - De har förutom tillverkning också ofta sin egen säljorganisation. Som tillverkare kan de här företagen tillåta en lägre prissättning och på så sätt konkurrera.

Specialistdistributörer - Detta är ofta mindre, privatägda företag med endast en eller ett fåtal ägare.

E-handel - På senare år har e-handeln utvecklats, inte minst genom utvidgandet av EU. E-handeln har fördelar av att mellanhänder kan tas bort samt att företaget får direktkontakt med slutanvändaren.



Geografisk konkurrensöverblick

Sverige: Diagnostik - En reglerad marknad med många sjukhus som är ISO-certifierade, vilket innebär en högre acceptans för CE-märkta produkter. Bioteknik/Instrument - Domineras i hög grad av GE (Pharmacia), speciellt i nedströmsprocesser.

Danmark: Diagnostik - Som medlem i EU följer Danmark In Vitro Diagnostics Direktivet (IVDD), men konkurrens finns även från äldre metoder. Bioteknik/Instrument - Dessa marknader är mycket öppna i Danmark med konkurrens från alla typer av ovanstående organisationer.

Norge: Diagnostik - Norge är inte medlem i EU, men följer EU-direktiven. Den geografiska belägenheten och den låga befolkningssiffran gör att POCT-instrument är mer etablerat i Norge än i de övriga nordiska länderna. Bioteknik/Instrument - Konkurrensen kommer i första hand från mindre specialistdistributörer. Norge har en växande agrikulturell marknad med fokus på marinbiologi samt stora statliga och EU-finansierade forskningsprogram.

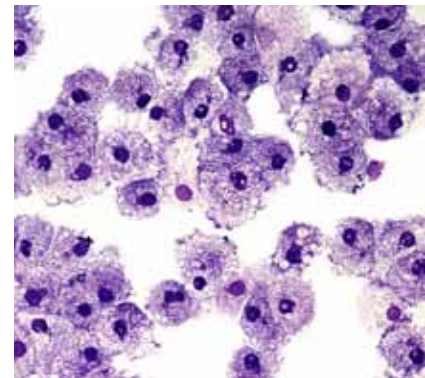
Konkurrens - egna produkter

I dagsläget opererar ett antal leverantörer på marknaden med laborieutrustning samt utrustning för cellodling. Exempel på några sådana är:

Laborieutrustning - BergmanLabora, Buch & Holm, FischerScientific, Millipore, VWR m fl.

Cellodlingsutrustning - ABB Automation Technologies, Belach Bioteknik, L.A.B Sweden m fl.

Om det bedöms ekonomiskt fördelaktigt kan Bolaget tänka sig att bilda strategiska allianser eller samarbeten med något eller några av dessa eller liknande bolag nationellt eller internationellt.



Egna Produkter

DiaMondialL

Genom sitt medlemskap i DiaMondial har Biotech-IgG Koncernen tillgång till ett flertal produkter som genom medlemskapet kan räknas som egna. I dagsläget utgörs Biotech-IgG:s DiaMondialL-produkter av:

- Kit för latexbaserad identifikation av *Staphylococcus aureus*
- Kit för latexbaserad gruppbestämning av *Streptococcus*
- Koncentrationssystem för Parasiter
- Immunokromatografiska assayer (Rotavirus, Adenovirus, RSV, Strep A, *Celiac* test, *Clostridium difficile* TOX A/B & GDH)
- Control Slides

Mer information finns tillgänglig på hemsidan: www.diamondial.com



SIRE® Bio Laboratory Systems - ett helhetskoncept för laboratorieanalys



SIRE® Bio Laboratory Systems är ett väl sammanhållet koncept som erbjuder ett snabbt, användarvänligt, prisvärt och mycket specifikt sätt att analysera olika biologiska komponenter, t ex glukos eller mjölksyra, i komplexa provlösningar, tex. bioprocessmedia (antikroppsproduktion) men även livsmedel. Efter beslut av extra bolagsstämman 17 februari 2016 har teknologin överförs till tjeckiska BVT Technologies a.s. (Brno, Tjeckien) genom ett royaltymbaserat avtal.

Forskningspolicy

Bolagets policy för Forsknings & Utveckling har sedan år 1996 varit att bedriva en aktiv patentstrategi i syfte att skydda potentiella produkter som utvecklats av bolaget, vilka redovisas i marginalen till höger. Bolaget har efter färdigställande av produkterna under 2010 lagt om sin utvecklingsstrategi till att mer lägga ut specifika utvecklingsuppdrag på några väl utvalda underleverantörer i syfte att dels få en högre utvecklingstakt och dels undvika höga utvecklingskostnader. Under 2012 har Bolaget även sett över antalet patent och genomfört rationaliseringsåtgärder för att minimera kostnader för immateriella rättigheter.

VETENSKAPLIGT RÅD

Bolaget har även ett vetenskapligt råd, till vilket inga ersättningar har utgått. Det vetenskapliga rådet är tillsammans med marknadsinformation från säljorganisationen mycket värdefullt då det gäller att bedöma projektens vetenskapliga höjd och marknadspotential. Rådet består av:

Lars-Olof Hansson, Docent - Invald år 2003. Född 1944. Leg. läkare 1977, specialist i klinisk kemi 1984, medicine doktor 1996 och docent 1998. Docent Hansson har lång erfarenhet av klinisk kemi och immundiagnostik från fem av våra svenska universitetssjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet i Uppsala. Idag arbetar han på Karolinska Universitet Laboratoriet. Docent Hanssons huvudintresse inom klinisk kemi är plasmaproteiner, markörer för inflammatoriska reaktioner, njurfunktion, inflammatorisk tarmsjukdom och tumörmarkörer. Docent Hansson har publicerat drygt 100 vetenskapliga artiklar. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Utöver sin sjukvårdstjänst arbetar han, via sitt bolag Institute for Diagnostics Development. Innehar följande styrelseuppdrag: European Institute of Science AB (Ordförande), Biotech-IgG A/S (ledamot). Han är ordförande för Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt associerad medlem i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Innehar 4 346 aktier i Biotech-IgG AB.

Förteckning över patentfamiljer*

SIRE®-teknologin

Instrument och förfarande

Beviljade patent:

Sverige nr 9500020-4
USA nr 6 706 160
Japan nr 4 079 452

Pågående ansökningar:

Inga

Avslutade patent:

Kanada nr 2 209 412

Sista giltighetsår:

2015-2021

Förfarande

Beviljade patent:

USA nr 6 214 206

Sista giltighetsår: 2015

SIRE® Flödescell

Instrument och förfarande

Beviljade patent:

Sverige nr 0401814-9

Sverige nr 0402078-0

Japan nr 4 801 062

Japan nr 4 777 986

Kina nr ZL2005800
22254.2

Mexico nr 275 844

USA nr 7 780 917

Pågående ansökningar:

EU, Sydkorea

Avslutade patent:

Kanada

Sista giltighetsår: 2024

Förteckning över varumärken

Varumärke: Chemel®

Registrerat i:

Sverige nr 331 625

EU nr 1 219 633

Avslutade varumärken:

USA nr 2 833 461

Varumärke: SIRE®*

Registrerat i:

Sverige nr 331 626

EU nr 1 287 432

USA nr 2 365 641

Förteckning över mönsterskydd*

Mönsterskydd: Behållare för SIRE

Registrerat i:

EU nr 804679-0001

klass 24-02

Sista giltighetsår: 2032

*Överförs genom avtal till BVT Technologies a.s. (Brno, Tjeckien) 2016.

BOLAGSSTYRNINGSRAPPORT

God bolagsstyrning handlar om att säkerställa att bolag sköts på ett så för aktieägarna effektivt sätt som möjligt. Förtroendet hos befintliga och potentiella investerare för att så sker är avgörande för deras intresse i att investera i bolagen. Därigenom tryggas näringslivets riskkapitalförsörjning. Det främsta syftet med Svensk Kod för Bolagsstyrning är att stärka förtroendet för de svenska börsbolagen genom att främja en positiv utveckling av bolagsstyrningen i dessa bolag. Koden kompletterar lagstiftningen och andra regler genom att ange en norm för god bolagsstyrning på en högre ambitionsnivå. Denna norm är emellertid inte tvingande utan kan frångås på enskilda punkter förutsatt att bolaget för varje avvikelse öppet redovisar hur man har gjort istället och motiverar varför. Då Biotech-IgG AB inte är noterat på någon reglerad marknad finns det inga formella krav på att Bolaget att leva upp till Svensk Kod för Bolagsstyrning. Dock har Bolaget som målsättning att leva upp till denna standard.

Biotech-IgG s Bolagsstyrning

Biotech-IgG ABs högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i Bolaget. Sammanfattande av bolagsstämma sker minst en gång per år. Bolagsstämman beslutar bland annat om hur valberedningen ska utses samt val av styrelse och dess arvodering. Valberedningens ledamöter utses av styrelsen enligt de riktlinjer som har beslutats av bolagsstämman. Valberedningen ger förslag om styrelsens sammansättning, styrelsens ordförande samt styrelsens arvodering, vilket beslutas av bolagsstämman. Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Styrelsen har fastställt en skriftlig arbetsordning för sitt eget arbete. Styrelsen utser den verkställande direktören. Verkställande direktören ansvarar för Bolagets löpande förvaltning i enlighet med styrelsens anvisningar. Ansvarsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören är tydliggjord med instruktioner och arbetsordning som fastställts av styrelsen. Således, i enlighet med aktiebolagslagen, har Bolaget tre beslutande organ: bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör, vilka står i ett hierarkiskt förhållande till varandra. Vidare finns ett kontrollorgan, revisor, vilket utses av bolagsstämman för att granska dels Bolagets årsredovisning och bokföring, dels styrelsens och verkställande direktörens förvaltning. Revisorn rapporterar till bolagsstämman och arbetar oberoende i förhållande till styrelsen och bolagsledningen.

Vid den extra bolagsstämman den 24 februari 2015 beslutades att godkänna styrelsens förslag om nyemission med företräde för aktieägarna mellan 9 mars-23 mars 2015. Emissionskursen var 0:25 kr per aktie av serie B. Emissionen tecknades till 31 %. Nyemissionslikviden uppgick till 2,55 Mkr före emissionskostnader, vilka var 316 tkr.

Vid den extra bolagsstämman den 14 augusti 2015 beslutades att godkänna styrelsens förslag om nyemission med företräde för aktieägarna mellan 31 augusti - 14 september 2015. Emissionskursen var 0:10 kr per aktie av serie B. Emissionen tecknades till 55 %. Nyemissionslikviden uppgick till 2,25 Mkr före emissionskostnader, vilka var 253 tkr.

Bolagets revisor har inte granskat några delar av denna bolagsstyrningsrapport.

Avvikelser från Svensk Kod för Bolagsstyrning

Biotech-IgG AB har valt alternativa lösningar på en del punkter i förhållande till Svensk Kod för Bolagsstyrning (numrering i enlighet med denna):

- *9.1 Ersättningsutskott* - Styrelsen har med hänsyn tagen till Bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett ersättningsutskott utan denna fråga handläggs av styrelsen i sin helhet. Avvikelsen syftar till att skapa en effektiv organisation med ett hanterbart mått av administration.

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att Bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen. Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder.

Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Bolaget tillämpar i dagsläget inga bonus- eller incitamentsprogram för sina anställda. Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för Bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frånga riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta. Styrelsemedlem som ingår i bolagsledningen deltar inte i handläggning av ersättningsärenden. I jämförelse med andra börsbolag är Bolagets verksamhet av begränsad omfattning.

- *10.1 Revisionsutskott* - Styrelsen har med hänsyn tagen till Bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett revisionsutskott utan denna fråga handläggs av styrelsen i sin helhet. Styrelseledamot som ingår i bolagsledningen deltar inte i handläggning av revisionsärenden. I jämförelse med andra börsbolag är Bolagets verksamhet av begränsad omfattning. Avvikelsen syftar till att skapa en effektiv organisation med ett hanterbart mått av administration.

Valberedningen

Valberedningen inför årsstämma 2016 består av följande ledamöter: Lars-Olof Hansson, Ordförande (representerar European Institute of Science AB, som är Biotech-IgGs största aktieägare), Bo Leander (som är Biotech-IgGs näst största aktieägare och oberoende i förhållande till Bolaget och dess största aktieägare) samt Ulric Aspegrén (som är Biotech-IgGs tredje största aktieägare och oberoende i förhållande till Bolaget och dess två största aktieägare). Alla ledamöterna har utsetts av styrelsen på grundval av beslut på årsstämma 2015. Sammansättningen uppfyller kraven enligt Svensk Kod för Bolagsstyrning gällande oberoende ledamöter. Förslag till revisor när så är aktuellt samt arvodering av revisor förbereds av valberedningen.

Styrelsen

På Biotech-IgG AB s årsstämma 2015 omvaldes tre styrelseledamöter: Margareta Krook, Ulric Aspegrén och Edvard Skodic. Alla tre styrelseledamöterna är oberoende i förhållande till Bolaget och till övriga större ägare. Årsstämman valde Margareta Krook till ordförande. För närmare presentation av ledamöterna, se Bolagets hemsida www.biotech-igg.com samt sida 26 i årsredovisning för 2015. Sammansättningen uppfyller kraven enligt Svensk Kod för Bolagsstyrning gällande oberoende ledamöter. Styrelsens arbete leds av ordföranden men i övrigt utan permanent arbetsfördelning. Sedan årsstämma 2015 har styrelsen sammanträtt vid 4 tillfällen med en närvaro på 100 %.

VD

VD presenteras närmare på Bolagets hemsida www.biotech-igg.com samt i årsredovisning för 2015, sid 26.

Intern kontroll avseende den finansiella rapporteringen

Inför varje verksamhetsår antar styrelsen en budget, vilket sätter ramarna för VDn och Bolagets verksamhet. Bolagets VD Dario Kriz har dagligen arbetat i verksamheten samt löpande övervakat intäkt- och kostnadsutvecklingen i Biotech-IgGkoncernens bolag. Större investeringar och kostnader godkänns av Biotech-IgGs styrelse. VD har direkt insyn i beställningar av Bolagets produkter och leveranser till Bolagets kunder. VDs finansiella rapportering till styrelsen har skett genom att styrelsen noggrant har gått igenom Bolagets ekonomi och verksamhet i samband med behandlingen av årets fyra rapporter till aktiemarknaden (tre kvartalsrapporter och en bokslutskommuniké). Vidare har VD ansvarat för att till ordförande omgående rapportera större avvikelser från budget och affärsplan samt större oförutsedda kostnader om sådana förekommer, enligt riktlinjerna i styrelsens arbetsordning och VD-instruktion. I dotterbolaget Biotech-IgG A/S har lokala revisorer utsetts. Förutom styrelseposten i Biotech-IgG AB innehar Margareta Krook även styrelsepost i dotterbolaget Biotech-IgG A/S (Ordförande).

Året i korthet

Q1

Bolaget höll extra bolagsstämma 24 februari 2015 där beslut togs om att öka bolagets aktiekapital med högst 1 643 192,55 kronor genom nyemission med företräde för aktieägarna av högst 32 863 851 aktier av serie B (med ett kvotvärde på 0,05 kr per aktie). Föregående nyemission med teckningstid 3-31 mars 2014 inbringade 3,9 Mkr av begärda 13 Mkr. Styrelsen avsåg med föreslagen nyemission erhålla resterande belopp på högst 8,2 Mkr för att utvidga koncernens marknads- och försäljningsverksamhet samt för uppbyggnad av en buffert. Emissionskursen beslutades till 0:25 kr per aktie. Teckningstid 9 mars 2015 till 23 mars 2015.

Bolaget genomförde nyemission enligt ovanstående villkor mellan 9 mars till 23 mars 2015. Emissionen tecknades till 31 % och Koncernen tillfördes därmed genom nyemissionen 2.55 mkr före emissionskostnader som uppgick till 319 tkr. Antalet i nyemissionen tecknade aktier uppgår till 10 181 256 stycken av serie B.

Bolaget ingick ett avtal med Vigilant Biosciences för distribution av snabb cancerdiagnostik i Danmark, Norge och Sverige. Vigilant Biosciences, Inc. ("Vigilant") är en ledande innovatör och utvecklare av lösningar för tidig upptäckt och behandling av cancer. OncAlert System består av ett snabbt point-of-care-test (OncAlert POC Test) samt ett kvantitativt laborietest (OncAlert LAB Assay), båda för kliniskt bruk. Enligt villkoren i avtalet kommer Biotech-IgG AB marknadsföra och sälja OncAlert POC Test och OncAlert LAB Assay på dental- och onkologimarknaderna i Skandinavien.

Q2

Den under Q1 2015 genomförda nyemissionen registrerades av Bolagsverket den 2015-05-06.

Årsstämma hölls 2015-05-07. Balans- och resultaträkningar samt föreslagen resultatdisposition fastställdes. Stämman beslutade att ingen utdelning skall ske för räkenskapsåret 2014. På årsstämman omvaldes Ulric Aspegrén, Margareta Krook och Edvard Skodic som styrelseledamöter för tiden t o m årsstämma 2016. Stämman beslutade välja Margareta Krook till ordförande för styrelsen. Val av revisor var inte aktuellt på stämman.

Q3

Bolaget höll extra bolagsstämma 14 augusti 2015 där beslut togs om att öka bolagets aktiekapital med högst 2 039 409,15 kronor genom nyemission med företräde för aktieägarna av högst 40 789 803 aktier av serie B (med ett kvotvärde på 0,05 kr per aktie). Föregående nyemission med teckningstid 9-23 mars 2015 inbringade 2,55 Mkr av begärda 8,2 Mkr. Styrelsen avser med föreslagen nyemission erhålla ett belopp på högst 4,08 Mkr för att utvidga koncernens marknads- och försäljningsverksamhet samt för uppbyggnad av en buffert. Emissionskursen beslutades till 0:10 kr per aktie. Teckningstid 31 augusti 2015 till 14 september 2015. Bolaget genomförde nyemission enligt ovanstående villkor mellan 31 augusti till 14 september 2015. Emissionen tecknades till 55 % och Koncernen tillfördes därmed genom nyemissionen 2.25 mkr före emissionskostnader som uppgick till 253 tkr. Antalet i nyemissionen tecknade aktier uppgår till 22 437 123 stycken av serie B.

Q4

Den under Q3 2015 genomförda nyemissionen registrerades av Bolagsverket den 2015-10-08.

Viktiga händelser efter periodens utgång

Biotech-IgG har erhållit distributionsrättigheter på den norska marknaden för de diagnostiska analysinstrumenten *ARROW Extraction system* och *BULLET PRO Extraction system* samt tillhörande reagensförbrukningsartiklar genom ett icke-exklusivt avtal från DiaSorin Ireland Ltd (Dublin, Ireland). Diagnostikprodukterna från DiaSorin används i kliniska laboratorier på sjukhus och i privatdiagnostiska servicelaboratorier. DiaSorin är ett globalt företag inom bioteknologi och kliniska diagnostik och har under 40 års tid utvecklat, producerat och marknadsfört reagenskit och instrument för in vitro diagnostik. Dessa används inom ett antal olika kliniska områden för diagnostik av infektionssjukdomar, hjärtmarkörer, benmetabolism, hepatie och retrovirus, onkologi och endokrinologi.

Biotech-IgG Koncernen har under perioden 1 januari till 1 februari 2016 fått en ökad orderingång, vilket har påverkat försäljningen i positiv riktning. För perioden 1 jan till 1 feb 2016 uppgick Biotech-IgG Koncernens nettoomsättning till 2,12 Mkr. För samma period 2015 uppgick Biotech-IgG Koncernens nettoomsättning till 0,63 mkr.

Vid extra bolagsstämman i Biotech-IgG AB, org nr 556529-6224, torsdagen den 17 mars 2016 fattades beslut om följande:

Stämman beslutade enhälligt att godkänna styrelsens förslag att bolagets aktiekapital ska minskas enligt följande:

- Ändamålet med minskningen är täckande av förlust.
- Bolagets aktiekapital ska minskas med 1 312 099,32 kronor.
- Minskningen ska genomföras utan indragning av aktier.

Stämman beslutade enhälligt att godkänna styrelsens förslag om ändring av bolagsordningen samt minskning av aktiekapital för avsättning till fritt eget kapital enligt följande:

Ändring av bolagsordning §4 ändras så att aktiekapitalet ska utgöra lägst 1 250 000 kronor och högst 5 000 000 kronor istället för nuvarande lägst 1 875 000 kronor och högst 7 500 000 kronor.

Minskning av aktiekapitalet för avsättning till fritt eget kapital. Bolagets aktiekapital ska minskas enligt följande:

- Ändamålet med minskningen är avsättning till fritt eget kapital.
- Bolagets aktiekapital ska minskas med 3 936 297,96 kronor.
- Minskningen ska genomföras utan indragning av aktier.

Stämman godkände styrelsens förslag att överföra Bolagets SIRE-teknologi till BVT Technologies a.s. (BVT) (Brno, Tjeckien).

År 2010 tog Bolagets styrelse ett principbeslut att Biotech-IgG AB inte skall fokusera på utveckling av produkter med resurser inom den egna organisationen. Biotech-IgG AB har därför upprättat ett avtal med BVT med följande huvudsakliga villkor:

- SIRE-teknologin, innefattande immateriella rättigheter som patent, varumärken, och mönster samt lager, produkter, dokumentation, ritningar, tillverkningsutrustning och inventarier kopplade till produktionen och SIRE-teknologin, överförs till BVT efter bolagsstämmans godkännande.

- Som betalning för SIRE-teknologin skall Biotech-IgG AB erhålla en royalty på 10 % av nettoomsättningen för existerande och framtida produkter som kan hänföras till SIRE-teknologin med en maximal royalty på 1 MEURO per år.

- Avtalets giltighetstid sträcker sig fram till år 2025.

FINANSIELLA RAPPORTER

Resultaträkningar

Belopp i tkr	Not	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
		2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	6	6 185	6 351	2 923	1 716
Övriga rörelseintäkter		14	-	14	-
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-3 072	-3 827	-1 567	-1 048
Övriga externa kostnader	7	-4 099	-3 494	-2 879	-2 757
Personalkostnader	8	-2 068	-2 336	-1 770	-1 781
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-53	-138	-53	-121
Övriga rörelsekostnader		-93	-	-44	-
Rörelseresultat		-3 186	-3 444	-3 376	-3 991
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter		2	10	2	10
Räntekostnader och liknande resultatposter		-19	-50	-6	-2
Resultat efter finansiella poster		-3 203	-3 484	-3 380	-3 983
Skatt	10	-	-	-	-
Årets resultat*		-3 203	-3 484	-3 380	-3 983
Resultat per aktie					
Resultat per aktie		-0,03	-0,04	-0,03	-0,04
Genomsnittligt antal aktier		110 733 786	93 143 552	110 733 786	93 143 552
Antal aktier vid årets slut		131 209 932	98 591 553	131 209 932	98 591 553

*Årets resultat är hänförligt till aktieägare i Biotech-IgG AB.

Bolaget har inga utställda eget kapitalinstrument varför det inte föreligger någon utspädningseffekt.

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie

Årets resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Vinstmarginal

Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens nettoomsättning.

Utdelning per aktie

Utdelning dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

Eget kapital per aktie

Eget kapital samt minoritetsintressen dividerat med antalet aktier i marknaden per årsskiftet.

Kassaflöde per aktie

Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Räntabilitet på totalt kapital

Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader i förhållande till totalt kapital uttryckt i %.

Soliditet

Eget kapital i förhållande till balansomslutningen.

Not 1-20 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkningar

		Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
Belopp i tkr	Not	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR					
<i>Anläggningstillgångar</i>					
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>					
Varumärke, kundregister, affärssystem, lev. avtal	12	-	-	-	-
Patent och liknande rättigheter	13	42	89	42	89
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					
Inventarier, verktyg och installationer	14	-	-	-	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Aktier i dotterbolag	11	-	-	2 111	2 111
Övriga långfristiga fordringar	15	47	49	-	-
Summa anläggningstillgångar		89	138	2 153	2 200
<i>Omsättningstillgångar</i>					
<i>Varulager</i>					
		773	633	282	339
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Kundfordringar	17	1 033	541	531	231
Skattefordran		32	32	32	32
Övriga fordringar		76	235	15	233
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	96	121	55	44
<i>Kassa och bank</i>		2 702	2 487	1 973	974
Summa omsättningstillgångar		4 712	4 049	2 888	1 853
SUMMA TILLGÅNGAR		4 801	4 187	5 041	4 053
		<i>Koncern</i>	<i>Koncern</i>	<i>Moderbolag</i>	<i>Moderbolag</i>
Belopp i tkr	Not	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital					
<i>Bundet eget kapital i moderbolaget</i>					
Aktiekapital (131 209 932 aktier med kvotvärdet 0,05 kr)	16	6 560	4 930	6 560	4 930
<i>Fritt eget kapital i moderbolaget</i>					
Överkursfond		-	-	2 586	5 995
Övrigt tillskjutet kapital		46 471	49 880	-	-
Annat eget kapital/Balanserat resultat		-46 421	-48 875	-1 692	-3 704
Årets resultat		-3 203	-3 484	-3 380	-3 983
Summa eget kapital		3 407	2 451	4 074	3 238
<i>Avsättningar</i>					
<i>Kortfristiga skulder</i>					
Leverantörsskulder		407	681	344	329
Skulder till koncernföretag		-	-	70	-
Övriga skulder		500	517	70	52
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	483	534	483	434
Summa avsättningar och skulder		1 394	1 736	967	815
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		4 801	4 187	5 041	4 053

Not 1-20 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Poster inom linjen

	Koncern		Moderbolag	
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser				
Ställda panter och säkerheter	Inga	Inga	Inga	Inga
Eventualförpliktelser/Ansvarsförbindelser	Inga	Inga	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital

KONCERNEN	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	Summa
Eget kapital 31 dec 2013	4 087	46 795	-48 946	1 936
Nyemission	843	3 621	-	4 464
Kostnader nyemission	-	-536	-	-536
Årets resultat	-	-	-3 413	-3 413
Eget kapital 31 dec 2014	4 930	49 880	-52 359	2 451
Nyemission	1 630	3 155	-4 216	569
Kostnader nyemission	-	-569	-	-569
Årets resultat	-	-	-3 260	-3 260
Omföring balanserat resultat	-	-5 995	5 995	-
Eget kapital 31 dec 2015	6 560	46 471	-49 624	3 407

MODERBOLAGET	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa
Eget kapital 31 dec 2013	4 087	2 910	-3 704	3 293
Nyemission	843	3 621	-	4 464
Kostnader nyemission	-	-536	-	-536
Årets resultat	-	-	-3 983	-3 983
Eget kapital 31 dec 2014	4 930	5 995	-7 687	3 238
Nyemission	1 630	3 155	-	4 785
Kostnader nyemission	-	-569	-	-569
Årets resultat	-	-	-3 380	-3 380
Disposition enligt stämmobeslut	-	-5 995	5 995	-
Eget kapital 31 dec 2015	6 560	2 586	5 072	4 074

Not 1-20 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalyser

Belopp i tkr	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
<i>Den löpande verksamheten</i>				
Resultat efter finansiella poster	-3 260	-3 484	-3 380	-3 983
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	53	176	53	85
Betald skatt	-	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-3 207	-3 308	-3 327	-3 898
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning(-)/Minskning (+) av lager	-140	448	57	57
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-305	367	-211	794
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-343	290	270	213
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 995	-2 203	-3 211	-2 834
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-6	-7	-6	-7
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-	-	-	-514
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6	-7	-6	-521
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Nyemission	4 216	3 928	4 216	3 928
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	4 216	3 928	4 216	3 928
Årets kassaflöde	215	1 718	999	573
Likvida medel vid årets början	2 487	769	974	401
Förändring likvida medel	215	1 718	999	573
Likvida medel vid årets slut	2 702	2 487	1 973	974

Tilläggsupplysningar för kassaflödesanalyser

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	År 2015	År 2014	År 2015	År 2014
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m</i>				
Justering anläggningstillgångar	-53	-33	-36	-36
Omräkningsdifferens	-57	71	-	-
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	53	138	53	121
<i>Likvida medel</i>				
Kassa och bank	2 702	2 487	1 973	974
<i>Investeringar</i>				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	6	7	6	7
Inga av dessa investeringar finansierades genom finansiella leasingavtal.				

Not 1-20 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Tilläggsupplysningar

Noter/redovisningsprinciper

Not 1 Allmän information

Verksamheten i Biotech-IgG AB kännetecknas av kommersiell exploatering inom affärsområdena laboratorieanalys samt sjukvårdsdiagnostik. Sedan 3 maj 2010 handlas aktien på Aktietorget. Minsta handelspost är 1 aktie.

Not 2 Redovisningsprinciper och värderingsprinciper

Från och med 2015 tillämpar koncernen och moderbolaget årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter. Övergången till att tillämpa K3 innebär att delposterna inom koncernens eget kapital ändras. Omräkningsreserven redovisas nu tillsammans med balanserat resultat under rubriken Annat eget kapital. Såväl koncernen som moderbolaget tillämpar anskaffningsvärdemetoden vid värdering av finansiella instrument. Detta är en förändring jämfört med tidigare redovisningsprinciper men har inte haft någon påverkan på redovisat resultat och ställning. Övergången till K3 motiveras av administrativa effektivitetsskäl.

Redovisningsvaluta

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor och beloppen anges i tkr om inget annat anges.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderbolaget och de dotterföretag i vilka moderbolaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av rösterna eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Koncernredovisningen är upprättad enligt förvärvsmetoden vilket innebär att eget kapital som fanns i dotterföretagen vid förvärvstidpunkten elimineras i sin helhet. I koncernens eget kapital ingår härigenom endast den del av dotterföretagens eget kapital som tillkommit efter förvärvet. Om det koncernmässiga anskaffningsvärdet för aktierna överstiger det i förvärsanalysen upptagna värdet av bolagets nettotillgångar, redovisas skillnaden som koncernmässig goodwill. Internvinster inom koncernen elimineras i sin helhet. Vid omräkning av utländska dotterföretag används dagskursmetoden. Detta innebär att balansräkningarna omräknas efter balansdagens valutakurser och att resultaträkningarna omräknas efter periodens genomsnittskurser. De omräkningsdifferenser som därvid uppkommer förs direkt mot koncernens eget kapital.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden varvid justering skett för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificeras, förutom kassa- och banktillgodohavanden, tillgodohavanden på koncernkonto och kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatt för en obetydlig risk för värdefluktuation.

Värderingsprinciper

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Intäktsredovisning

Intäkterna genereras i allt väsentligt av försäljning av produkter inom områdena laboratorieanalys samt sjukvårdsdiagnostik. Försäljning av varor redovisas när de har levererats till kund, kunden har godkänt produkten och det är rimligt att anta att betalningen kommer att erhållas.

Egenutvecklade immateriella anläggningstillgångar

Utvecklingsutgifter redovisas enligt aktiveringsmodellen som immateriell anläggningstillgång då följande kriterier är uppfyllda:

- det är tekniskt och ekonomiskt möjligt att färdigställa tillgången,
- avsikt och förutsättning finns att sälja eller använda tillgången,
- det är sannolikt att tillgången kommer att generera intäkter eller leda till kostnadsbesparingar,
- utgifterna kan beräknas på ett tillfredsställande sätt.

Anskaffningsvärdet för en internt utvecklad immateriell tillgång utgörs av de direkt hänförliga utgifter som krävs för att tillgången ska kunna användas på det sätt som företagsledningen avsett. Internt utvecklad immateriell tillgång skrivs av över den bedömda nyttjandeperioden.

Materiella och immateriella anläggningstillgångar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar är redovisade till anskaffningskostnad med avdrag för planmässiga avskrivningar baserade på en bedömning av tillgångarnas nyttjandeperiod. Följande avskrivningstider tillämpas för både moderbolag och koncernföretag.

Patent och liknande rättigheter	5 år
Inventarier	5 år

Leasing

Leasingavtal klassificeras antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och förmånerna förknippade med leasingobjektet i all väsentlighet har förts över till leasetagaren. I annat fall är det fråga om operationell leasing. Koncernen har inga väsentliga finansiella leasingavtal varför samtliga leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal, vilket innebär att leasingavgifter fördelas linjärt över leasingperioden.

Nedskrivningar

Skulle en indikation om en värdenedgång beträffande en tillgång föreligga fastställs dess återvinningsvärde. Överstiger tillgångens bokförda värde återvinningsvärdet skrivs tillgången ner till detta värde. Återvinningsvärdet definieras som det hösta av marknadsvärdet och nyttjandevärdet. Nyttjandevärdet definieras som nuvärdet av de uppskattade framtida betalningar som tillgången genererar. Nedskrivningar redovisas över resultaträkningen.

Inkomstskatter

Redovisning av inkomstskatt inkluderar aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatten redovisas i resultaträkningen, förutom i de fall den avser poster som redovisas direkt i eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i eget kapital. Uppskjuten skatt redovisas enligt balansräkningsmetoden på alla väsentliga temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det bokförda värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av den skattesats som har beslutats eller aviserats per balansdag. Uppskjutna skattefordringar redovisas när det finns faktorer som övertygande talar för att tillräckliga överskott kommer att finnas mot vilka de temporära skillnaderna kan nyttjas.

Varulager m.m.

Varulagret har värderats till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Vid bestämmande av anskaffningsvärdet har först-in-först-ut-principen tillämpats.

Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs. Skillnaden mellan anskaffningsvärde och balansdagens värde har redovisats i resultaträkningen. I den mån fordringar och skulder i utländsk valuta har terminssäkrats omräknas de till terminskurs.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när koncernen har eller kan anses ha en föpliktelse som ett resultat av en inträffad händelse och det är sannolikt att utbetalningar kommer att krävas för att fullgöra förpliktelsen. En förutsättning är att det går att göra en tillförlitlig uppskattning av det belopp som ska utbetalas.

Ersättningar till anställda - pensioner

Koncernens pensionsplaner för ersättning efter avslutad anställning omfattar både avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en separat juridisk enhet. När avgiften är betalad har företaget inga ytterligare förpliktelser. I förmånsbestämda planer beräknas skulden och avgiften med hänsyn till bland annat bedömda framtida löneökningar och inflation. Samtliga pensionsplaner redovisas som avgiftsbestämda planer vilket innebär att avgiften redovisas som kostnad i takt med att pensionen tjänas in.

Uppskattningar och bedömningar

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser, som anses rimliga under rådande förhållanden. Uppskattningarna kommer definitionsmässigt, inte alltid att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värdering av aktier i dotterföretag. Varje år prövas om det finns någon indikation på att tillgångens värden är lägre än det redovisade värdet. Finns en indikation så beräknas tillgångens återvinningsvärde, vilket är det högsta av tillgångens verkliga värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet.

Not 3 Finansiella risker

Finansiell riskhantering

De finansiella riskerna kan primärt delas upp i följande kategorier: marknadsrisk (inklusive valutarisk, ränterisk och prISRISK), kreditrisk och likviditetsrisk. Den övergripande riskhanteringspolicyn, vilken fastställts av styrelsen, är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning.

Valutarisk

Koncernens försäljning sker i såväl lokal valuta som i utländsk valuta och då främst i DKK och EUR. Inköpen sker företrädesvis i lokal valuta. I dagsläget säkras inte valutaflöden

Ränterisk

Koncernens ränterisk är främst kopplad till tillgodohavanden i bank. Räntebärande skulder saknas.

Prisrisk

Koncernen innehar inga finansiella tillgångar eller skulder som är utsatta för prisrisk.

Kreditrisk

Koncernen eftersträvar bästa möjliga kreditvärdighet på koncernens motparter. Merparten av koncernens försäljning kan ske med låg kreditrisk. Historiskt sett har kreditförlusterna varit låga.

Likviditetsrisk

Koncernen arbetar kontinuerligt med sin likviditet. Styrelsen bedömer att det finns tillräckligt rörelsekapital för de aktuella behoven.

Not 4 Upplýsingar om närstående

Transaktioner med närstående innefattar hyreskostnader för lokal och ordförandekonsultuppdrag och övriga konsultuppdrag enligt styreslebeslut uppgående till 466 tkr (Implementa Hebe AB) samt VD-konsultuppdrag på sammanlagt 1 114 tkr (European Institute of Science AB). Nettofordran på Ajust Holding A/S har under 2015 återbetalats i sin helhet.

Ingen av styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Bolagets revisor har - vare sig själva, via bolag eller närstående - haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktion, som var eller är ovanlig till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Biotech-IgG har inte lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Biotech-IgGs revisor utöver vad som angivits i denna och tidigare rapporter. Biotech-IgG har ej slutit några avtal med medlemmar ur förvaltnings-, lednings- eller kontrollorgan om förmåner efter det att uppdraget har avslutats.

Not 5 Händelser efter balansdagen.

Vid extra bolagsstämman i Biotech-IgG AB, org nr 556529-6224, torsdagen den 17 mars 2016 fattades beslut om följande:

Stämman beslutade enhälligt att godkänna styrelsens förslag att bolagets aktiekapital ska minskas enligt följande:

- Ändamålet med minskningen är täckande av förlust.
- Bolagets aktiekapital ska minskas med 1 312 099,32 kronor.
- Minskningen ska genomföras utan indragning av aktier.

Stämman beslutade enhälligt att godkänna styrelsens förslag om ändring av bolagsordningen samt minskning av aktiekapital för avsättning till fritt eget kapital enligt följande:

Ändring av bolagsordning §4 ändras så att aktiekapitalet ska utgöra lägst 1 250 000 kronor och högst 5 000 000 kronor istället för nuvarande lägst 1 875 000 kronor och högst 7 500 000 kronor.

Minskning av aktiekapitalet för avsättning till fritt eget kapital. Bolagets aktiekapital ska minskas enligt följande:

- Ändamålet med minskningen är avsättning till fritt eget kapital.
- Bolagets aktiekapital ska minskas med 3 936 297,96 kronor.
- Minskningen ska genomföras utan indragning av aktier.

Stämman godkände styrelsens förslag att överföra Bolagets SIRE-teknologi till BVT Technologies a.s. (BVT) (Brno, Tjeckien). År 2010 tog Bolagets styrelse ett principbeslut att Biotech-IgG AB inte skall fokusera på utveckling av produkter med resurser inom den egna organisationen. Biotech-IgG AB har därför upprättat ett avtal med BVT med följande huvudsakliga villkor:

- SIRE-teknologin, innefattande immateriella rättigheter som patent, varumärken, och mönster samt lager, produkter, dokumentation, ritningar, tillverkningsutrustning och inventarier kopplade till produktionen och SIRE-teknologin, överförs till BVT efter bolagsstämmans godkännande.
- Som betalning för SIRE-teknologin skall Biotech-IgG AB erhålla en royalty på 10 % av nettoomsättningen för existerande och framtida produkter som kan hänföras till SIRE-teknologin med en maximal royalty på 1 MEURO per år.
- Avtalets giltighetstid sträcker sig fram till år 2025.

Not 6 Nettoomsättning/anläggningstillgångar

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-01-01-	2014-01-01-	2015-01-01-	2014-01-01-
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Summa (kr)	6 185	6 351	2 923	1 716

Av moderbolagets omsättning avser 0 tkr försäljning inom Koncernen. Geografiskt fördelar sig Koncernens nettoomsättning enligt följande: Sverige: 30% (24%), Övriga Norden och EU: 70% (76%). Nettoomsättningen 2015 innefattar försäljning av analysinstrument med förbrukningsartiklar i moderbolaget samt produkter från leverantörer i moderbolaget och övriga Koncernen. De immateriella anläggningstillgångarna är lokaliserade i Sverige och uppgår till 42 tkr. De materiella anläggningstillgångarna är i sin helhet avskrivna.

Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-01-01-	2014-01-01-	2015-01-01-	2014-01-01-
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Revisionsuppdraget	271	113	193	73
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	-	-	-
Skatterådgivning	-	-	-	-
Övriga uppdrag	-	-	-	-
Summa (kr)	271	113	193	73

Uppgifter under moderbolaget är kostnader från Mazars och kostnader utöver detta är från övriga revisorer.

Not 8 Anställda och personalkostnader

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-01-01-	2014-01-01-	2015-01-01-	2014-01-01-
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Män	-	-	-	-
Kvinnor	3	3	2	2
Totalt	3	3	2	2

Antal ledande befattningshavare	1	1	1	1
Antal styrelseledamöter	6	6	3	3

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	Koncern		Moderbolag	
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
Styrelse, VD och övriga ledande befattningshavare (varav tantiem)	771	707	771	707
Övriga anställda (varav vinstandelar)	790	1 094	526	590
Summa	1 561	1 801	1 297	1 297
Sociala kostnader (varav pensionskostnader) (94)	537	558	522	519
Utbildning och friskvård	1	9	1	9
Summa	2 099	2 368	1 820	1 825

Till styrelsens ordförande har utgått 50 tkr i arvode och till var och en av övriga ledamöter har utgått 25 tkr i arvode i enlighet med bolagsstämmans beslut. För personer med sin anställning i företaget utgår inget särskilt arvode för styrelsearbetet. Ersättning till verkställande direktören och ledande befattningshavare utgörs av grundlön, pensionsförmån och övriga förmåner. Under år 2015 har till VD för moderbolaget Biotech-IgG AB utbetalats ersättning för VD-konsultuppdrag (Dario Kriz) till European Institute of Science AB utbetalats 1 114 tkr. Inga övriga förmåner har utgått. Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Ledande befattningshavare har en uppsägningstid på högst 4 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företagets sida gäller en uppsägningstid om högst 4 månader. Inga finansiella instrument har använts som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen.

Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder. Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Bolaget tillämpar i dagsläget inga bonus- eller incitamentsprogram för sina anställda. Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frånga riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta. Biotech-IgG har endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till SPP Livförsäkring AB. När avgiften är betald har företaget inga ytterligare förpliktelser.

Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser. Pensionssåldern är 65 år. Verkställande direktören har en uppsägningstid på 4 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företagets sida gäller en uppsägningstid om 4 månader. Förändringar i avtal med verkställande direktören förhandlas direkt med styrelsens ordförande. Ansvarig för motsvarande förhandling med övriga ledande befattningshavare är verkställande direktören.

Not 9 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	Koncern		Moderbolag	
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	53	125	53	110
Materiella anläggningstillgångar	-	13	-	11
Summa	53	138	53	12

Not 10 Skatt

Skillnaden mellan redovisad skatt och skatt baserad på gällande skattesats består av följande komponenter.

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Redovisat resultat före skatt	-3 203	-3 484	-3 380	-3 983
Skatt enligt gällande skattesats	705	766	744	876
Skatteeffekt av kostnader som inte är skattemässigt avdragsgilla	-5	-7	-5	-7
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	-700	-759	-739	-869
Redovisad skatt	0	0	0	0

Vid utgången av 2015 uppgick utgående underskottsavdrag till ca 70 Mkr som kan nyttjas utan tidsbegränsning. Ingen del är upptagen som uppskjuten skattefordran.

Not 11 Aktier i dotterbolag, moderbolaget

	2015	2014
Ingående bokfört värde	2 111	1 597
Redovisat värde vid årets slut	2 111	2 111

Aktier ägda av moderbolaget, 2015-12-31

	Antal andelar	Kapital andel	Bokfört värde
Bolag: Biotech-IgG A/S			
Org nr: 32099807			
Säte: Köpenhamn (DK)	100 %	100 %	2 111 tkr

Not 12 Varumärke, kundregister, affärssystem, leverantörsavtal

	Koncern		Moderbolag	
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
Vid årets början	499	499	-	-
Summa	499	499	-	-
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
Vid årets början	-499	-423	-	-
Årets avskrivningar enligt plan	-	-15	-	-
Summa	-499	-438	-	-
Omräkningsdifferens	-	-61	-	-
Redovisat värde vid årets slut	-	-	-	-

Not 13 Patent och liknande rättigheter

	Koncern		Moderbolag	
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
-Vid årets början	2 283	2 242	2 283	2 242
-Nyanskaffningar	6	41	6	41
Summa	2 289	2 283	2 289	2 283
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
-Vid årets början	-2 194	-2 085	-2 194	-2 085
-Årets avskrivning enligt plan	-53	-109	-53	-109
Summa	-2 247	-2 194	-2 247	-2 194
Redovisat värde vid årets slut	42	89	42	89

Företagsledningen fastställer bedömd nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för de immateriella anläggningstillgångarna. Dessa uppskattningar baseras, i möjligaste mån, på historisk kunskap om liknande tillgångars nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden samt bedömda restvärden prövas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 14 Inventarier, verktyg och installationer

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:				
-Vid årets början	449	449	346	346
Summa	449	449	346	346
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:				
-Vid årets början	-449	-394	-346	-335
Årets avskrivning enligt plan	-	-14	-	-11
Summa	-449	-408	-346	-346
Omräkningsdifferens	-41	-41	-	-
Redovisat värde vid årets slut	-	-	-	-

Not 15 Övriga långfristiga fordringar

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Övriga långfristiga fordringar	47	49	-	-
Summa	47	49	-	-

Övriga långfristiga fordringar är depositioner enligt hyresavtal för dotterbolaget i Danmark.

Not 16 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 17.

	Antal aktier (st)
Utgående antal aktier 2010-12-31	9 402 836
Ingående antal aktier 2011-01-01	9 402 836
Aktier registrerade i jan 2011	965 737
Nyemissioner 2011	4 263 414
Utgående antal aktier 2011-12-31	14 631 987
Nyemissioner 2012	58 085 888
Utgående antal aktier 2012-12-31	72 717 875
Nyemissioner 2013	9 021 809
Utgående antal aktier 2013-12-31	81 739 684
Nyemission 2014	16 851 869
Utgående antal aktier 2014-12-31	98 591 553
Nyemission 2015	32 618 379
Utgående antal aktier 2015-12-31	131 209 932

Villkorad återbetalningsskyldighet finns om 5 872 092 kr avseende erhållna aktieägartillskott. Återbetalning kan ske, efter beslut av bolagsstämman, när beloppet ryms inom utdelningsbara medel.

Not 17 Kundfordringar

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Kundfordran, brutto	1 032	541	531	231
Reservering för osäkra fordringar	-	-	-	-
Kundfordran, netto	1 032	541	531	231

Per den 31 december 2015 var 105 tkr förfallna. Åldersanalys över kundfordran är som följer:

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Ej förfallna	927	456	431	146
Förfallna sedan mindre än 30 dagar	54	21	49	21
Förfallna sedan 30-90 dagar	-	46	-	46
Förfallna sedan mer än 90 dagar	51	18	51	18
Summa	1 032	541	531	231

Det är bolagets uppfattning att erforderliga reserveringar har gjorts.

Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015	2014	2015	2014
Upplupna semesterlöner	286	299	286	244
Upplupna sociala avgifter	121	108	121	108
Övriga upplupna kostnader	96	127	96	82
Summa	503	534	503	434

Not 19 Leasingavgifter

	Koncern	Koncern	Moderbolag	Moderbolag
	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31	2015-01-01- 2015-12-31	2014-01-01- 2014-12-31
<i>Operationell leasing, inkl. hyra för lokal</i>				
Leasingavg., årets kostnad	365	366	110	113
Summa	365	366	110	113
<i>Återstående leasingavgifter förfaller enligt följande:</i>				
Inom ett år	365	366	110	113
Senare än 1 år men inom 5 år	1 460	1 464	440	452
Senare än 5 år	0	0	0	0
Summa	1 825	1 830	550	565

De mest väsentliga hyresavtalen avser hyresavtal för lokaler för moderbolagets och koncernföretagets verksamhet.

Not 20 Riskfaktorer

En investering i Biotech-IgG vilket innefattar Biotech-IgG-koncernen, innebär betydande risker. Bolaget befinner sig i ett tidigt skede av sin utveckling, vilket innebär att risken är hög såväl tekniskt, affärsmässigt som finansiellt. En investering i Biotech-IgG medför hög risknivå, vilket vid negativ utveckling kan innebära att hela det investerade kapitalet förloras. Varje investerare måste själv bilda sig en uppfattning om Bolagets möjligheter och risker. Följande faktorer, som inte framställs i någon prioriteringsordning och heller inte gör anspråk på att vara heltäckande, bör övervägas noga vid en utvärdering av Bolaget. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Teknikrelaterade

Biotech-IgGs produkter kräver ytterligare aktiviteter, bla marknads- och försäljningsaktiviteter, innan betydande försäljningsintäkter kan förväntas. Det finns ingen garanti för att utfallet av sådana aktiviteter kommer att bli positivt eller att produkterna kommer att tas väl emot på marknaden. En ytterligare risk är att potentiella satsningar innebärande förvärv eller uppbyggnad av en marknadsorganisation inte lyckas och att prognosticerade resultat inte uppnås. Även om de resultat som hittills kommit fram är mycket lovande när det gäller detektering av små molekyler kan det inte garanteras att utfallet av Biotech-IgGs fortsatta forskning och utveckling inom proteomanalys kommer att vara positiv. Dessutom kan andra bolag utveckla metoder som visar sig vara överlägsna Biotech-IgGs. I båda fallen skulle detta inverka negativt på Biotech-IgGs möjligheter att generera framtida intäkter.

Konkurrenter

De laboratorieanalys- och medicintekniska områdena utvecklas snabbt och antas fortsätta göra så. Andra företag forskar och utvecklar analysinstrument som kan komma att konkurrera med Biotech-IgGs produkter. Vissa av dessa företag både inom och utanför Sverige har avsevärt större resurser och längre verksamhetshistorik än Biotech-IgG. Uppkomsten av konkurrerande produkter som idag är okända kan innebära en förlust av förväntade framtida marknadsandelar. Konkurrerande produkter kan också störa etableringen av viktiga strategiska allianser med något eller några av de företag som utvecklar analysinstrument. Rätt timing kan vara helt avgörande för denna produkts genomslagskraft.

Försäljningsorganisation

Det kan inte garanteras att förvärvet av verksamheten i Biotech-IgG A/S kommer att påverka resultatet positivt eller att synergieffekter med Bolagets egna produkter kan uppnås. Det kan heller inte uteslutas att risken finns att Bolagets verksamhet och likviditet kan komma att påverkas negativt pga förvärvet. Det kan heller inte garanteras att leverantörer knutna till försäljningsorganisationen kan bibehållas eller nyrekrytering ske.

Framtida kapitalbehov

Såväl storleken som tidpunkten för Biotech-IgGs framtida kapitalbehov beror bland annat på möjligheterna att gå in i partnerskap och/eller licensavtal, framgångar i forskningsprojekt, både externt och internt, testning av produkten samt erhållande av nödvändiga godkännande från myndigheter av patent och produkter. Biotech-IgG kan behöva genomföra framtida nyemissioner. Det finns inga garantier för att nytt kapital, om behov uppstår, kan anskaffas eller att det kan anskaffas på för befintliga aktieägare fördelaktiga villkor.

Beroende av nyckelpersoner

Biotech-IgGkoncernen är beroende av ett fåtal nyckelpersoner. Biotech-IgGs framtida utveckling beror i hög grad på förmågan att attrahera och behålla kompetent personal. Om någon eller några av dessa nyckelpersoner skulle lämna Biotech-IgGkoncernen, skulle detta kunna få en negativ effekt på Biotech-IgGs möjligheter att nå sina planerade utvecklingsmål.

Aktiens likviditet och kurs

Biotech-IgGs aktie är sedan 3 maj 2010 noterad på AktieTorget som står under övervakning av Finansinspektionen. Fram till 2 maj 2010 var Biotech-IgGs aktie noterad på NGM Equity. Övergången bedöms inte ha påverkat aktiekursen nämnvärt. Kursen påverkas av ett antal olika omvärldsfaktorer. Eftersom avståndet mellan köp- och säljkurs varierar från tid till annan i mindre noterade bolag finns ingen garanti att aktier som förvärvats kan säljas av innehavaren vid varje given tidpunkt.

Ägare med betydande inflytande

Ett fåtal av Biotech-IgGs aktieägare äger tillsammans en väsentlig andel av samtliga utestående aktier. Följaktligen har dessa aktieägare möjlighet att utöva inflytande på alla ärenden som kräver godkännande av aktieägarna.

Årsstämma

Årsstämman kommer att hållas den 10 maj 2016 kl.10:00 på Ideon Science Park, Ideon Agora, Rum Hope, Scheelevägen 15, 223 70 Lund. Registrering till stämman börjar kl. 9.45.

Utdelning per aktie

Styrelsen föreslår årsstämman att ingen utdelning skall ske för 2015.

Årsredovisningens undertecknande

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts av styrelsen den 15 april 2016. Koncernens resultat- och balansräkning och moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 10 maj 2016. Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen och koncernredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 (K3) och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Lund den 15 april 2016

Margareta Krook
Styrelseordförande

Dario Kriz
Verkställande direktör

Edvard Skodic
Styrelseledamot

Ulric Aspegren
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 18 april 2016.

Mazars SET Revisionsbyrå AB

Annika Larsson
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i Biotech-IgG AB (publ)
Org nr 556529-6224

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Biotech-IgG AB (publ) för år 2015. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 10-24.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en

Lund den 18 april 2016

Mazars SET Revisionsbyrå AB

Annika Larsson
Auktoriserad revisor

STYRELSE, LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE OCH REVISORER

Styrelse

Sedan årsstämman 2015 har 4 protokollförda styrelsemöten hållits varvid ledamöterna, vars förordnanden löper ut vid tiden för årsstämma 2016, har varit närvarande till 100 %. VD har löpande informerat såväl styrelsens ordförande som övriga styrelseledamöter om utvecklingen i Bolaget. Styrelsen har följande sammansättning:



Dr Margareta Krook, Ordförande

Född 1967. Technologie doktor (Lunds Tekniska Högskola) samt civilingenjörsexamen i kemiteknik (Lunds Tekniska Högskola). Har tioårig erfarenhet av företagsledning. Har arbetat med teknik, företagsledning samt affärsutveckling sedan år 2000 och var VD 2003-2010 i Biotech-IgG AB samt koncernchef 2009-2010. Tillförordnad VD jan-maj 2011. VD i Implementa Hebe AB. Har följande styrelseuppdrag: Biotech-IgG A/S (ordförande sedan 2009), Implementa Hebe AB (ledamot sedan 2010). Tidigare uppdrag: Biotech-IgG (UK) Ltd (ordförande 2009-2013), ScienceHouse Lund AB (ledamot 2011-2013). Har ett tiotal vetenskapliga publikationer samt två patent. Innehar 212 500 aktier i Biotech-IgG AB. Invald år 2002.



Ulric Aspegrén, Styrelseledamot

Född 1964. Har akademisk examen (Bachelor of Science) i elektro- och datateknik (University of Colorado, Boulder, USA). Har under mer än 20 år arbetat på olika ledande positioner inom Tetra Pak, bland annat försäljnings- och produktchef. Han har genom detta skaffat en gedigen erfarenhet av internationella marknadskontakter. Styrelseledamot i Amiralen AB, Biotech-IgG A/S samt Tomtebogården AB. Ulric Aspegrén är oberoende från övriga större aktieägare i Biotech-IgG AB. Innehar genom kapitalförsäkring 3 113 000 aktier i Biotech-IgG AB. Invald år 2011.



Edvard Škodič, Styrelseledamot

Född 1974. Slovensk medborgare. Universitetsexamen i telekommunikation (Universitetet i Ljubjana, Slovenien). Arbetar som specialist inom informationsteknologi på ett ledande bolag i Slovenien. Har tidigare arbetat inom informationsteknologi hos Delta Malta Ltd (Malta) samt Telemach doo (Slovenien). Styrelseledamot i Biotech-IgG A/S, har ej haft några tidigare styrelseuppdrag och är ej eller har varit delägare i något bolag. Edvard Škodič är oberoende från de större aktieägarna i Biotech-IgG AB. Innehar 0 aktier i Biotech-IgG AB. Invald år 2010.

Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: Biotech-IgG AB, Odarslövsvägen 50, 224 82 LUND

Ledande befattningshavare



Dario Kriz, VD Biotech-IgG AB

Född 1965. Technologie doktor 1994 (Lunds Universitet), gästprofessor 1997-1998 (University of Regensburg, Tyskland) samt docent 2004 (Lunds Universitet). Sedan 2015 Hederskonsul i Sverige för Slovenska Republiken. Företagsledare, entreprenör och uppfinnare sedan 1990. Var VD i Chemel AB (sedermera Biotech-IgG AB) 1997-1999 och 2002-2003. Grundare och VD för European Institute of Science AB. Han är grundare av börsbolaget LifeAssays AB och var VD under åren 2004-2011. Har följande styrelseuppdrag: European Institute of Science AB (ledamot). Tidigare styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ordförande 2000-2010), Chemel AB (ledamot 1997-2003, ordförande 2003-2011), LifeAssays AB (ordförande 2000-2004, ledamot 2004-2011), ScienceHouse Lund AB (ledamot 2011-2013) samt H2CWARE AB (ledamot och ordförande 2004-2005). Invald år 2002. Innehar tillsammans med Kirstin Kriz 7 531 400 aktier genom European Institute of Science AB (se tabell och fotnot till tabell, sid 25). Kontorsadress: Biotech-IgG AB, Odarslövsvägen 50, 224 82 LUND.

Ledande befattningshavare - forts



Dr Kirstin Kriz, VD Biotech-IgG A/S

Född 1975. Fil. kand. 1997 (University of California, San Diego, USA) och Teknologie doktor 2003 (Lunds Universitet). Hon har tidigare arbetat som kvalitetskontrollansvarig samt som forskningschef i börsbolaget LifeAssays AB och hanterat kommunikationen med internationella leverantörer och distributörer inom LifeScience området. Hon är huvudägare samt styrelseledamot i European Institute of Science AB sedan 2004. Kirstin Kriz har publicerat ett tiotal vetenskapliga artiklar och patentansökningar. Hon har belönats med flera amerikanska prestigefyllda utmärkelser bl a UCSD Regents Scholarship (1995) samt ett honorärt medlemskap i Phi Beta Kappa (1997). Innehar tillsammans med Dario Kriz 7 531 400 aktier genom European Institute of Science AB (se tabell och fotnot till tabell, sid 25). Kontorsadress: Biotech-IgG AB, Odarslövsvägen 50, 224 82 LUND.



Helene Vester, CFO

Född 1967. Har mångårig erfarenhet av finansiell administration och rapportering. Hon har varit CFO på det listade företaget Pilum AB. VD och grundare av HeKona AB. Har följande styrelseuppdrag: HeKona AB. Innehar 0 aktier i Biotech-IgG AB. Kontorsadress: HeKona AB, Svanvägen 11, 246 32 Löddeköpinge.

Revisorer 2013 -

Annika Larsson

Invald 2013-05-03 för en tidsperiod om 4 år. Född 1964. Auktoriserad revisor hos Mazars SET och medlem i FAR. Innehar inga aktier i Biotech-IgG AB. Kontorsadress: Mazars SET, Järnvägsgatan 7, 252 24 Helsingborg.

NYCKELTAL

	<i>Koncern</i>				<i>Moderbolag</i>			
	2015	2014	2013	2012	2015	2014	2013	2012
Nettoomsättning (tkr)	6 185	6 351	3 410	2 633	2 923	1 716	542	132
Rörelseres f avskr (tkr)	-3 133	-3 306	-3 649	-2 987	-3 323	-3 870	-3 172	-2 643
Resultat per aktie (kr)	-0,03	-0,04	-0,05	-0,09	-0,03	-0,04	-0,04	-0,08
Vinstmarginal	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0
Eget kapital (tkr)	3 407	2 451	1 936	2 746	4 074	3 238	3 293	3 555
Eget kapital per aktie (kr)	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05
Kassaflöde per aktie (kr)	0,002	0,02	-0,01	0,01	0,008	0,006	-0,01	0,01
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	71	59	57	74	81	80	85	82

Ordlista

Antikropp (IgG) - En del av immunförsvaret som känner igen främmande substanser, bakterier eller virus och binder till dessa.

AktieTorget - En handelsplats som står under Finansinspektionens tillsyn.

Biosensor - Analysinstrument som använder biologiska komponenter i sin detektionsprincip

Biotech-IgG Koncernen - Biotech-IgG AB och Biotech-IgG A/S.

Bolaget - Biotech-IgG AB

DNA - Deoxyribonukleinsyra.
Den genetiska arvmassan hos levande organismer.

Dotterbolaget - Biotech-IgG A/S

EIA - Enzyme Immuno Assay.
Enzymatisk analysmetod.

ELISA - Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay.
Enzymatisk-immunologisk analysmetod.

EURIS Gruppen - en *sammanslutning* av mindre företag inom LifeScience och Biotech som samarbetar för att uppnå synergieffekter, t ex inom marknadsföring och kapitalanskaffning. I dagsläget ingår European Institute of Science AB, Biotech-IgG Koncernen samt Implementa Hebe AB i EURIS Gruppen.

HPLC - High Performance Liquid Chromatography.
Analysmetod för kemiska substanser.

HRM - High Resolution Melting.
Analysmetod för kemiska substanser.

In vitro - Analyser utförda på laboratorium till skillnad från *in vivo* där analysen utförs i kroppen.

IRMA - Immuno Ratio Measurement Analysis.
Immunokemisk analysmetod.

Koncernen - Biotech-IgG Koncernen

LIA - Line Immuno Assay.
Immunokemisk analysmetod.

Moderbolaget - Biotech-IgG AB

NGM - Nordic Growth Market.
En av Finansinspektionen övervakad börs.

Patogen - Sjukdomsalstrande mikroorganism, t ex virus eller bakterie.

PCR - Polymerase Chain Reaction.
Metod för att multiplicera genetiskt material.

PET - Positron Emission Tomography.
Tomografisk metod.

Protein - Ett ämne uppbyggt huvudsakligen av aminosyror med olika funktioner i metabolismen i celler och levande organismer.

RIA - Radio Immuno Assay.
Isotopimmunokemisk analysmetod.

SIRE® - Den egenutvecklade och patenterade teknikplattform, vars rättigheter sedan februari 2016 innehas av BVT Technologies, Brno, Tjeckien. SIRE® är en akronym med följande betydelse: Sensors based on Injection of the Recognition Element.

Biotech-IgG AB (publ)

Organisationsnr: 556529-6224

Adress: Odarslövsvägen 50, 224 82 LUND

Tel: 046-12 37 40 Fax: 046-12 37 60

info@biotech-igg.com, www.biotech-igg.com