



Analysguiden - Uppdatering

20 augusti 2020

[Biovica International](#)

FDA-godkännande närmar sig allt mer

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
Ett händelserikt kvartal för Biovica	3
Bolagsbeskrivning	5
Prognoser och värdering	10
Tre anledningar att investera i Biovica	12

FDA-godkännande närmar sig allt mer

Biovica har avklarat den analytiska valideringen av DiviTum inför ansökan om godkännande hos amerikanska FDA. Nu återstår den kliniska valideringen innan FDA-ansökan skickas in under Q3. På sin kapitalmarknadsdag gick Biovica ut med nya mål för lanseringen av DiviTum. Man siktar nu på att nå en andel på 15% av total marknadspotential tre år efter lanseringen. Lansering kommer att ske först i USA och därefter följer Europas fem största marknader och Norden. Sen följer ytterligare marknader, bland annat Japan. Total marknadspotential på dessa marknader uppskattas till USD 400 – 700 miljoner per år. Att ett FDA-godkännande närmar sig alltmer, samt att bolaget ställer upp detta nya mål gör att vi höjer vår rikt Kurs för Biovicas aktie till 35 kr.

Biovica utvecklar tester för att bedöma effekten av cancerbehandlingar. Bolagets patenterade teknologi DiviTum bygger på att genom blodprover analysera ett enzym som frisätts i samband med celledelning. Bolagets mål är att år 2020 uppnå marknadsgodkännande för klinisk användning och att DiviTum då ska omfattas av kostnadsersättningssystem på nyckelmarknader. Vid den tidpunkten ska bolaget även ha ingått licensavtal med en eller flera större samarbetspartners.

Processen med amerikanska FDA rapporteras löpa på enligt plan. Biovica slutförde den analytiska valideringen som planerat under juni, och den kliniska valideringen kommer att ske under sommaren. Vi höjer vår rikt Kurs till 35 kr och ser ytterligare uppsida i aktien vid en lyckad lansering av DiviTum.

Utfall och prognoser, basscenario

MSEK	2017/18	2018/19	2019/20P	2020/21P
Nettointäkter	3	3	4	7
Rörelseresultat	-18	-22	-22	-19
Vinst per aktie, kr	neg	neg	neg	neg
Nettokassa	42	17	40	18

Källa: Biovica (utfall) och Analysguiden (prognoser)

Datum: 20 augusti 2020

Analytiker: Thomas Nilsson

Företagsnamn: Biovica International AB

Lista: Nasdaq First North Premier

Vd: Anders Rylander

Styrelseordförande: Lars Holmqvist

Marknadsvärde: 695 MSEK

Senast: 29,50 kr

Kort om bolaget: Biovica International AB utvecklar testet DiviTum som genom blodprov mäter aktiviteten hos ett enzym som är inblandat i celledelning. Testet kan användas som en tidig markör för att utvärdera respons för vanliga cancerbehandlingar vilket har visats i kliniska studier. DiviTum utvärderas i större prövningar för ytterligare validering. Målet är att lämna in en ansökan om marknadsgodkännande i USA (510(k)) 2020.

Möjligheter och styrkor: Det finns ett tydligt behov att komplettera dagens metoder för att bedöma terapirespons med snabbare och enklare tester, och DiviTum är en potentiell lösning. Nya dyra cancerbehandlingar kan driva marknaden för diagnostik, särskilt inom bröstcancer som är bolagets huvudfokus. DiviTum har potentiella användningsområden i många former av spridd cancer.

Risker och svagheter: Ytterligare validering, myndighetsgodkännanden och tillgång till kostnadsersättning behövs innan testet kan användas brett på cancerkliniker. Det finns risk för konkurrens från angränsande metoder och större aktörer på sikt.

Värdering: Bear Bas Bull
15 kr 35 kr 57 kr

Ett händelserikt kvartal för Biovica

Förberedelser för lansering i USA under 2021

Biovica planerar att lämna in sin ansökan till amerikanska FDA under Q3 2020, och ett godkännande väntas i början av 2021. Förberedelserna inför marknads lanseringen är i full gång, och under kvartalet som gick förstärktes organisationen ytterligare med en amerikansk marknadschef. Processen med amerikanska FDA rapporteras löpa på enligt plan. Biovica slutförde den analytiska valideringen som planerat under juni, och den kliniska valideringen kommer att ske under sommaren. Dessutom annonserades ett samarbete med ansedda Mayo Clinic under kvartalet där DiviTum används för att övervaka behandlingseffekt med CDK4/6-hämmare vid spridd bröstcancer. Mayo Clinic är inte bara världsledande inom området cancerforskning och behandling, deras labbdivision kan även visa sig vara en viktig kommersiell partner för Biovica.

Studieresultat med DiviTum uppmärksammade i ansedda publikationer

Den ansedda tidskriften Scientific Report, som ges ut av Nature, uppmärksammade nyligen resultaten från en studie gjord av forskare vid Lunds Universitet. Denna studie på 142 kvinnor gav en stark bekräftelse av tidigare studier som visar att DiviTum kan användas för att snabbare utvärdera behandlingseffekt i spridd bröstcancer. Dessutom visade resultaten att DiviTum kan användas som prognostiskt verktyg för att utvärdera behandlingsalternativ vid spridd bröstcancer. De fina resultaten från studien i Lund har varit en viktig faktor för att etablera samarbete med det inflytelserika cancer nätverket SWOG Cancer Research Network, grundat 1956. Samarbetet skapar en möjlighet för Biovica att genom SWOG:s nätverk av 12 000 onkologer och 1000 cancersjukhus nå ut brett i rätt målgrupp, och på så sätt snabbt skapa kliniska acceptans för DiviTum. Utöver studien i Lund har även två editorials som bekräftar behovet av denna typ av biomarkör och sammanfattar resultaten med DiviTum publicerats. Här fastslås att DiviTum kan bli ett viktigt kliniskt verktyg inom spridd bröstcancer generellt och som utvärdering av CDK4/6-hämmare specifikt.

Målsättning nå 15% av sin marknadspotential tre år efter lansering

Biovica presenterade på en kapitalmarknadsdag en målsättning om att tre år efter lansering nå en andel av sin potentiella marknad på 15%. På lång sikt är bolagets ambition att nå 50% av marknaden på de marknader där man lanserar DiviTum. Marknadspotentialen för DiviTum är stor, ca USD 400 – 700 miljoner per år för spridd bröstcancer på de initiala marknaderna. Då ska man komma ihåg att bolaget bara adresserar ca 1% av alla de 43 miljoner som lever med cancer och potentiellt skulle

kunna ha nytta av DiviTum. En framgångsrik lansering inom spridd bröstcancer i USA är första steget för att realisera denna stora potential. Med starka kliniska resultat från 10 studier med över 1800 patienter inom bröstcancer har Biovica en bra grund för sin kommersialisering. Parallellt pågår även arbetet med reimbursement där bolaget genom en marknadsanalys och intervjuer med betalare fått en god bild av förväntade prisnivåer och hur DiviTum bör positioneras.

Vi höjer vår riktkurs för Biovica till 35 kr

Då den analytiska valideringen nu är klar och den kliniska valideringen väntas färdigställas under sommaren, så rycker ett FDA-godkännande allt närmare. Tillsammans med de nya ambitiösa mål som presenterades av bolaget på kapitalmarknadsdagen, får detta oss att höja vår riktkurs för Biovica till 35 kr i vårt basscenario.

Bolagsbeskrivning

Patenterad teknologi som mäter hur snabbt en cancer växer

Biovica utvecklar tester för att bedöma effekten av cancerbehandlingar. Bolagets patenterade teknologi DiviTum bygger på att genom blodprover analysera ett enzym som frisätts i samband med celledning, vilket ger ett mått på hur snabbt cancer växer. Syftet med DiviTum är att tillhandahålla en icke-invasiv, enkel och tillförlitlig metod som kan möjliggöra en snabbare bedömning om patienten svarar på behandlingen än befintliga metoder. Det förbättrar förutsättningarna att i ett tidigt stadium kunna avgöra om patienten ska fortsätta behandlingen eller om alternativa behandlingar ska övervägas. Det ger i sin tur möjliga fördelar i form av förbättrad överlevnad för cancerpatienter, mindre onödig exponering mot verkningslösa men toxiska läkemedel och ett förbättrat resursutnyttjande i vården. I första hand fokuserar bolaget på behandlingar riktade mot spridd hormonreceptorpositiv bröstcancer. Inom detta område finns många olika typer av läkemedel och därmed ett tydligt behov av bra bedömningsmetoder för att individanpassa cancerbehandlingar. Bolagets mål är att år 2020 uppnått marknadsgodkännande för klinisk användning och att DiviTum då ska omfattas av kostnadsersättningssystem på nyckelmarknader. Vid den tidpunkten ska bolaget även ha ingått licensavtal med en eller flera större samarbetspartners.

Framgången för nya CDK-hämmare kan ge en tydlig tillämpning för DiviTum

Den snabba framgången för en ny klass av cancerläkemedel, så kallade CDK-hämmare, kan vidare ge en tydlig tillämpning för DiviTum vilket i sin tur kan underlätta vägen mot lansering och kommersialisering. Hittills har testet sålts till kontraktsforskningsföretag och läkemedelsbolag för att användas i kliniska studier för läkemedelsutveckling. Innan DiviTum kan nå den många gånger större marknaden för användning på cancerkliniker krävs regulatoriska godkännanden och att testet får ersättning i statliga och privata sjukförsäkringssystem. Detta kräver i sin tur att Biovica kan påvisa hälsoekonomi och kliniskt värde genom studier. DiviTum har redan använts i ett antal prospektiva studier och visat lovande resultat vad gäller att förutspå respons och korrelation med biopsiprover såväl vad gäller såväl antihormonella behandlingar som CDK-hämmare. Större kontrollerade studier pågår för närvarande och totalt finns DiviTum i tio pågående kliniska studier. Biovica har samarbeten med ett antal mycket framstående institutioner inom vård och akademi i USA och Europa, bland andra Johns Hopkins i Baltimore, Dana Faber Cancer Institute i Boston, Karolinska Institutet och The International Breast Cancer Study Group (IBCSG) och Breast International Group (BIG).

Bolagshistorik

Redan 1982 uppfann två Uppsalaforskare, Simon Gronowitz och Claes Källander, en metod att mäta enzymet tymidinkinas (TK) som har en nyckelfunktion vid syntesen av DNA och därmed även vid celledelning. Det dröjde dock ända till 2000-talet innan metoden patenterades och de första kliniska samarbetena inleddes. Biovica inledde ett forskningssamarbete med Karolinska Institutet som 2013 publicerar den första kliniska studien med DiviTum. 2014 inleds ett kliniskt samarbete med Dana Farber Cancer Institute i Boston och 2015 inleds ytterligare kliniska studier med Karolinska Institutet samt International Breast Cancer Study Group och Breast International Group. 2016 förvärvade Biovica cSens och fick därmed tillgång till teknologi för realtidsanalys av TK-aktivitet i PCR-instrument. Vidare träffades även ett avtal med japanska läkemedelsbolaget Eisai för att utvärdera nya cancerläkemedel under utveckling. Under 2016 till 2018 har resultat från kliniska studier publicerats i forskningsartiklar och på cancerforskningskongresser från studier utförda vid Lunds Universitet, Washington University i St Louis och Pratosjukhuset i Italien. Under 2018 har ett forskningssamarbete inletts med ansedda Johns Hopkins universitetet i Baltimore i USA. Bolagets intäkter hittills har huvudsakligen bestått av försäljning till forskningsmarknaden. Biovica har erhållit forskningsanslag från Eurostar och Horizon 2020. Biovica International noterades 2017 och har hittills tagit in ca 135 MSEK från aktieägarna.

Enzymet tymidinkinas

Tymidinkinas (TK) är ett enzym som finns i de flesta levande celler. Som nämnts har det en nyckelfunktion vid celledelning då det är en katalysator i kedjan för att syntetisera DNA. Det finns två former i däggdjur, TK1 och TK2. TK1 förekommer endast vid celledelning. De flesta cellerna i kroppen är normalt i viloläge. Efter normal celledelning bryter cellerna ned överflödigt TK1 intracellulärt och mängden TK1 i serum eller plasma är därför normalt mycket låg. Om det finns snabbt växande tumörceller i kroppen stiger nivån och det är möjligen också så att tumörceller frisätter enzymet till cirkulationen i högre grad.

DiviTum använder den välkända ELISA-tekniken

DiviTum använder sig av ELISA-teknik (Enzymkopplad immunadsorberande analys), som går ut på att kvantifiera och detektera en antikropp eller ett antigen. Antigenet fästs vid botten av en titreringsbrunn. ELISA är alltså en form av analys baserad på immunologiska metoder och är en mycket spridd metod inom diagnostik. I DiviTums fall fästs syntetiska DNA-strängar vid titreringsbrunnen. Blodprovet som ska analyseras sätts till brunnen tillsammans med en lösning som innehåller bromodeoxyuridin (BrdU). BrdU är en syntetisk analog till tymidin (en av de fyra

nukleotiderna som bygger upp DNA). TK är inblandat i kedjan när tymidin inkorporeras i DNA. Ju högre TK-aktiviteten är i blodprovet, desto mer BrdU inkorporeras i de syntetiska DNA-strängarna i brunnen. Därefter tillförs antikroppar som binder till BrdU till testet. Genom att med sedvanlig ELISA-teknik avläsa mängden antikroppar kan också mängden BrdU i DNA-strängarna avläsas, vilket således blir ett mått på TK-aktivitet i det analyserade blodprovet. Biovica utvecklar även en metod för realtidsanalys av TK-aktivitet för PCR-instrument (Polymerase Chain Reaction). Det ska möjliggöra en snabbare analys med färre manuella steg än ovan nämnda analys baserad på ELISA.

Pågående studier med DiviTum

DiviTum har använts i ett stort antal, huvudsakligen i samband med hormonterapi. Under 2016 till 2018 har resultat från två studier med CDK-hämmaren palbociclib presenterats, där DiviTum lyfts fram som en potentiell tidig markör för att monitorera behandling med denna snabbt växande klass av cancerläkemedel. För närvarande pågår det studier med totalt omkring 1100 patienter där DiviTum används. Viktiga studier att se fram emot framöver är den så kallade PYTHIA-studien i samarbete med IBCSG/BIG och PREDIX-studien i samarbete med KI/KS. Ett stort studieunderlag är viktigt inför kommande ansökningar om marknadsgodkännande.

Studier med DiviTum i bröstcancer

Studie	Partner	Status	Antal pat.	Patienter	Behandling
C MA STUDY	Washington Uni.	Publicerad	50	HR+/HER-, II och III	anastrozol + palbo
PREDIX	Karolinska inst.	Pågår till dec 2021	200	HR+BC	ET + palbo vs ET
PYTHIA	BIG & IBCSG	Pågår till dec 2020	120	HR+	palbo + fulvestrant vs fulvestrant
TREND	Prato Hospital	Publicerad	115	mBC	palbo vs palbo + ET
Prato Endocrine	Prato Hospital	Publicerad	26	mBC	tamoxifen, fulvestrant
Pfizer China	Pfizer		25	HR+/HER- ABC	palbociclib + letrozol
Endoxifen	Mayo Clinic	Pågående	41	mBC	endoxifen
PROMISE	Mayo Clinic	Pågår till dec 2020	250	mBC	ET + palbo
Johns Hopkins	Johns Hopkins	Pågår till dec 2021	100	mBC	palbo + standardbehandling
EFFECT	Prato Hospital	Publicerad	244	HR+ ABC	fulvestrant vs exemestan
CTC MBC Lund	Lunds Universitet	Publicerad	142	mBC	ET, cellgifter
KISS Prato	Prato Hospital	Slutförd, presenterad	644	BC	tamoxifen
ALCINA Biomarker sti	Institut Curie	Slutförd, presenterad	102	mBC	palbo, mfl
SWOG S0226	SWOG and Uni. of Michigan	Pågår till dec 2020	400	mBC	anastrozole, fulvestrant
TEX	Karolinska Inst.	Publicerad	198	mBC	cellgifter
BRCA 1&2	Hadassah	Publicerad	195		n/a
Local Breast	Hadassah	Publicerad	161	BC	tamoxifen

Källa: Biovica, clinicaltrials.gov. BC: Bröstcancer. HR+: Hormonreceptorpositiv. HER-: HER2-negativ bröstcancer. mBC: Metastaserad bröstcancer. ABC: Avancerad bröstcancer. Palbo: Palbociclib. ET: Endokrin terapi. OS: Överlevnad. PFS: Progressionsfri överlevnad. TTP: Tid till progression. Sens.: Sensitivitet. Spec.: Specificitet

USA-lansering väntas 2021

DiviTum kommer att säljas i form av ett kit och detta måste sen analyseras. Ett strategiskt partnerskap med en ledande laboratoriepartner kommer behövas, och Biovica är här i diskussioner med flera möjliga partners. En styrka man har är de kontakter med tunga onkologer som man arbetat fram. Bolaget kommer även att bygga en liten komplementär organisation i USA för att kunna arbeta tillsammans med sina partners. Reimbursement är också en viktig fråga i USA och något man måste ha en strategi för. Detta är något man arbetar aktivt med. De studier Biovica gör är utformade för att komma in i relevanta guidelines. Då patienterna i USA betalar en viss del själva i form av självrisk kommer man att behöva framföra hälsoekonomiska argument även till dessa, och även här är de upparbetade kontakterna med inflytelserika onkologer viktiga. I USA har användandet av CDK-

hämmare kommit längre inom cancerbehandlingen, och försäljningen som rapporteras av bl. a Pfizer och Eli Lilly uppgår nu till USD 5 miljarder på årsbasis. Det finns dock ett tydligt behov av bättre biomarkörer då bildiagnostik fortfarande är standardmetoden. Tidigare biomarkörer som lanserats har fått reimbursement, men har dock inte lyckats slå igenom kommersiellt. Vissa har inte visat tillräckligt starka resultat och andra biomarkörer har ansetts vara för högt prissatta.

Starka kliniska resultat från 10 studier med 1800 patienter

På cancerkonferensen AACR i april 2019 presenterades resultat från TREnd-studien utförd av Pratouniversitetet i Italien. Den visade att DiviTum kan användas för att utvärdera klinisk effekt av cancerbehandlingen palbociclib (Ibrance) med eller utan hormonterapi i spridd bröstcancer. Palbociclib är en så kallad CDK-hämmare, en klass av läkemedel som särskilt i USA tagit marknadsandelar inom bröstcancer de senaste åren. Större kontrollerade studier pågår.

Andra indikationer och fler biomarkörer är möjliga framtidsområden för Biovica

Biovica arbetar med att mäta okontrollerad celledelning, vilket förutom i cancer även förekommer inom autoimmuna sjukdomar och virussjukdomar. Andra områden Biovica tittar på är lungcancer och gastrointestinal cancer. Med dessa ytterligare indikationerna skulle man täcka in ca 60% av alla patienter med cancer. Det kan t ex finnas ett stort värde inom behandling av lungcancer att få ett prognostiskt värde, för att kunna bedöma risk för återfall innan operation. De patienter som har högst celledelning är de med störst risk för återfall. Bolaget tittar även på att arbeta med fler biomarkörer. Här kan det vara intressant att etablera samarbete med större läkemedelsbolag som vill lägga till biomarkörer till läkemedel som de utvecklar, något som benämns companion diagnostics.

Prognoser och värdering

USA-lansering väntas under nästa år

Biovica har avklarat den analytiska valideringen av DiviTum inför ansökan hos amerikanska FDA. Nu återstår den kliniska valideringen som bygger på data från 400 patienter inför det att bolaget under Q3 2020 kommer skicka in sin FDA-ansökan. Enligt kongressbeslut ska FDA:s granskning ta högst 90 dagar. I praktiken tar dock granskningen ca 6 månader och vi antar i våra prognoser och värdering att lansering sker 2021/2022. Innan en lansering sker räknar vi även med att ett avtal med en eller flera kommersiella partners behöver komma på plats. Det kan även bli aktuellt med ytterligare kapitalanskaffningar för Biovica i samband med en USA-lansering.

Biovica vill nå 15% av den adresserbara marknaden tre år efter lansering

På sin kapitalmarknadsdag gick Biovica ut med nya mål för lanseringen av DiviTum. Man siktar nu på att nå en andel på 15% av den adresserbara marknaden tre år efter lanseringen. I vårt basscenario antar vi att DiviTum på sikt kan användas i 25% av fallen i spridd hormonreceptorpositiv bröstcancer, vilket vi bedömer totalt utgör en målpopulation på 400 000 i USA och EU. Givet att detta betyder 100 000 patienter per år, varav 60 000 i Europa och 40 000 i USA, skulle vi få en toppförsäljning år 2028 på ca 2 mdkr. Vi antar då en testintäkt på 15 000 kr per patient och år i Europa och i USA räknar vi med USD 3000, baserat på jämförelse med andra ELISA-test. Nedanstående tabell sammanfattar våra antaganden som ligger till grund för vår prognos för DiviTums toppförsäljning år 2028.

Basscenario för toppförsäljning för DiviTum år 2028

	Antal patienter	Testintäkt/år	Försäljning
DiviTum i Europa	60 000	15 000 kr	900 MSEK
DiviTum i USA	40 000	3 000 USD	120 MUSD
<i>(USD/SEK växelkurs 8,71)</i>			
Summa			1945 MSEK

Källa: Analysguiden

Vi höjer vår riktkurs till 35 kr då nya mål presenterats av bolaget

Att ett FDA-godkännande närmar sig alltmer, samt att bolaget ställer upp nya försäljningsmål gör att vi höjer vår riktkurs till 35 kr. Vår värderingsansats för Biovica baseras på ett riskjusterat motiverat bolagsvärde år 2025 som nuvärdesberäknas med diskonteringsräntan 13%. Denna är tagen från en studie från PWC publicerad under 2019. Vi har i vår modell höjt sannolikhet för lansering till 80% nu då den analytiska valideringen är klar. I vårt basscenario antar vi att Biovica får 50% av intäkterna från framtida försäljning av DiviTum. Detta bygger på att bolaget valt en modell där man sluter avtal med ett eller flera laboratorieföretag som tillhandahåller testet som en tjänst till onkologer som behandlar patienter. Bolaget kommer att ha en hög bruttomarginal på sina intäkter, vi räknar i vår modell med 85%. Detta leder i sin tur till en hög framtida rörelsemarginal, där vi antar en nivå på 35% år 2025. Nedanstående tabell redogör för våra värderingsantaganden för Biovica i tre olika scenarion, ett basscenario (bas), ett mer optimistiskt scenario med 30% högre toppförsäljning (bull), samt ett mer pessimistiskt scenario med 50% lägre toppförsäljning (bear).

Värdering av Biovica, tre scenarion

	Bear	Bas	Bull
Lansering av DiviTum, år	2022/2023	2021/2022	2021/2022
Toppförsäljning 2028, MSEK	973	1945	2529
Genomsnittlig försäljning, MSEK	584	1167	1517
Biovicas andel av intäkter	50%	50%	50%
Prognosticerade intäkter 2025	292	584	759
Antagen bruttomarginal 2025	85%	85%	85%
Antagen rörelsemarginal 2025	35%	35%	35%
Prognos rörelseresultat 2025	102	204	265
Netto efter 20,6% bolagsskatt	81	162	211
Antagen P/E-multipel år 2025	10	12	15
Motiverat bolagsvärde år 2025	811	1946	3162
Diskonteringsränta	13%	13%	13%
Diskonteringsfaktor	1,8	1,8	1,8
Nuvärde, MSEK	440	1056	1716
Sannolikhet för lansering	80%	80%	80%
Riskjusterat nuvärde, MSEK	352	845	1373
Antal aktier efter utspädning	24,2	24,2	24,2
Motiverat värde per aktie	15 kr	35 kr	57 kr

Källa: Analysguiden

Tre anledningar att investera i Biovica

USA-lansering av DiviTum väntas under 2021

Biovica har under början av 2020 slutfört den analytiska valideringen inför ansökan till amerikanska FDA. Nu återstår den kliniska valideringen innan bolaget skickar in ansökan om marknadsgodkännande i USA under Q3. Sedan väntas lansering på den viktiga amerikanska marknaden i början av nästa år.

Stor marknadspotential för bra biomarkörer

Vid den kapitalmarknadsdag Biovica nyligen höll presenterades målet att tre år efter lansering nå 15% av den adresserbara marknaden för DiviTum. Lansering kommer ske först i USA och därefter följer Europas fem största marknader och Norden. Därefter följer ytterligare marknader, bland annat Japan. Total marknadspotential på dessa marknader uppskattas till USD 400 – 700 miljoner per år. Att användandet av CDK-hämmare inom cancerbehandling har nått längre i USA är speciellt intressant, då bra biomarkörer kan ge ett stort mervärde i kombination med denna form av behandling.

Betydande uppsida i aktien vid framgångsrik lansering

Att ett FDA-godkännande närmar sig alltmer, samt att bolaget ställer upp detta nya mål gör att vi höjer vår riktkurs för Biovicas aktie till 35 kr. Då bolaget i framtiden även kan adressera andra indikationer än just spridd bröstcancer, samt ta fram ytterligare biomarkörer, gör att ytterligare uppsida kan finnas i aktien på sikt givet en framgångsrik lansering av DiviTum.

Disclaimer

Aktiespararna, www.aktiespararna.se, publicerar analyser om bolag som sammanställts med hjälp av källor som bedömts tillförlitliga. Aktiespararna kan dock inte garantera informationens riktighet. Ingenting som skrivs i analysen ska betraktas som en rekommendation eller uppmaning att investera i något finansiellt instrument. Åsikter och slutsatser som uttrycks i analysen är avsedd endast för mottagaren.

Analysen är en så kallad Uppdragsanalys där det analyserade Bolaget tecknat ett avtal med Aktiespararna. Analyserna publiceras löpande under avtalsperioden och mot sedvanlig fast ersättning. Aktiespararna har i övrigt inget ekonomiskt intresse avseende det som är föremål för denna analys. Aktiespararna har rutiner för hantering av intressekonflikter, vilket säkerställer objektivitet och oberoende.

Innehållet får kopieras, reproduceras och distribueras. Aktiespararna kan dock inte hållas ansvariga för vare sig direkta eller indirekta skador som orsakats av beslut fattade på grundval av information i denna analys. Investeringar i finansiella instrument ger möjligheter till värdestegringar och vinster. Alla sådana investeringar är också förenade med risker. Riskerna varierar mellan olika typer av finansiella instrument och kombinationer av dessa. Historisk avkastning ska inte betraktas som en indikation för framtida avkastning.

Analytikern äger inte och får heller inte äga inte aktier i det analyserade bolaget.

Ansvarig analytiker: Thomas Nilsson