

Stockholm 22 maj, 2026

## Intervacc har framgångsrikt utvärderat amerikansk stam av kvarkabakterien inför kliniska studier

**Intervacc AB (publ.), ett svenskt tillväxtbolag specialiserat på djurvacciner, har framgångsrikt slutfört utvärderingen av en amerikansk stam av *Streptococcus equi* hos hästar i USA. Utvärderingen har genomförts inför en klinisk studie och utgör ett viktigt steg mot registrering av Strangvac®, ett vaccin mot kvarka, på den amerikanska marknaden.**

Kvarka, orsakad av bakterien *Streptococcus equi*, är den vanligast diagnostiserade infektionssjukdomen hos häst i USA och har betydande konsekvenser för djurvälståndet och hästnäringen. Sjukdomen är mycket smittsam och kan leda till långvariga störningar i hästverksamheter, med stora ekonomiska konsekvenser som följd.

De stammar av *S. equi* som orsakar sjukdom hos hästar världen över är nära besläktade och uppvisar hög genetisk likhet. Den vid Gluck Equine Research Center, Kentucky genomförda utvärderingen av den amerikanska *S. equi*-stammen, benämnd 20-091, visar att den uppträder identiskt med den stam som användes i de framgångsrika kliniska studierna i Europa.

### Perfekt match för Strangvac®

*”Att stammen 20-091 uppvisar samma egenskaper som den stam som användes i de europeiska studierna av Strangvac® är mycket uppmuntrande inför den kommande pivotala kliniska studien i USA”* säger Andrew Waller, forskningschef på Intervacc. *”Majoriteten av de *S. equi*-stammar som isoleras från hästar i USA, inklusive 20-091, är en perfekt match för Strangvac® och uppvisar 100 procents överensstämmelse med vårt vaccin”.*

*”Den dos av *S. equi* som användes i de europeiska studierna var mer än 10 000 gånger högre än den dos som krävs för att infektera hästar”* säger Beatrice Sponseller, klinisk professor vid Gluck Equine Research Center. *”I studien testades framgångsrikt en lägre dos av stammen 20-091, vilket förbättrar den kliniska studiens förmåga att efterlikna fältförhållanden och spegla det naturliga sjukdomsförloppet.”*

*”Nya utbrott av kvarka rapporteras dagligen i USA och behovet av effektiva förebyggande strategier är stort”,* säger Dr Yosra Helmy, biträdande professor i One Health och infektionssjukdomar vid Gluck Equine Research Center. *”Genom att etablera en tillförlitlig infektionsmodell baserad på en kliniskt relevant stam har vårt team tagit ett viktigt steg mot att möjliggöra evidensbaserat skydd av hästar mot kvarka i USA.”*

*”Vi är mycket nöjda med det framgångsrika utfallet av utvärderingen och de framsteg som har gjorts, vilket säkerställer att den planerade lanseringen av Strangvac® i USA fortsätter enligt plan”* kommenterar Carl-Johan Dalsgaard, VD för Intervacc och tillägger *”Den påvisade ekvivalensen mellan de amerikanska och europeiska *S. equi*-stammarna möjliggör betydande kostnadsbesparingar och tidseffektiviseringar i det fortsatta utvecklingsarbetet.”*

### För mer information vänligen kontakta:

Carl-Johan Dalsgaard, VD

Tel: +46 (0)8 120 10 600

E-post: carl-johan.dalsgaard@intervacc.se

*Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 maj 2026, kl 08.30 CET.*



## Pressmeddelande

Stockholm 22 maj, 2026

### **Om Strangvac**

Strangvac<sup>®</sup> är ett vaccin mot den allvarliga hästsjukdomen kvarka. Vaccinet är godkänt för försäljning och marknadsföring inom EU samt i Storbritannien, Island, Norge och Liechtenstein, och har lanserats i Sverige, Danmark, Finland, Storbritannien, Frankrike, Tyskland, Belgien, Nederländerna, Österrike, Spanien, Portugal, Irland, Polen, Slovenien och Italien.

### **Om Intervacc**

Intervacc AB utvecklar och säljer veterinära vaccin baserat på den egenutvecklade teknikplattformen med fusionerade rekombinanta proteiner. Bolagets vaccin och vaccinkandidater bygger på mångårig forskning vid Karolinska Institutet och Sveriges Lantbruksuniversitet. Intervacc aktien (Nasdaq: IVACC) är noterad på Nasdaq First North Growth Market. För ytterligare information se hemsidan [intervacc.se](http://intervacc.se)

### **Kontaktuppgifter Certified Adviser**

Eminova Fondkommission AB

E-post: [adviser@eminova.se](mailto:adviser@eminova.se), Tel: +46 (0)8 – 684 211 10