

## Pressmeddelande

För omedelbar distribution

### Strangvac, ett vaccin mot kvarka, frisläppt för försäljning i Sverige

**Stockholm den 23 mars 2022 – Intervacc meddelar idag att den första tillverkningsatsen av Strangvac® är frisläppt för försäljning i Sverige.**

*”Strangvac® är nu frisläppt och finns på lager hos vår logistikpartner i Sverige. Nästa steg är att Strangvac’s produktinformation registreras i det system som används av apotek runt om i Sverige. Detta går normalt fort, men det kan ta någon eller några dagar innan all informationen är synlig i systemet”,* förklarar Andreas Johansson, logistikansvarig på Intervacc.

*”Vi har passerat många milstolpar på vägen för att ta fram ett vaccin mot kvarka, få vaccinet godkänt, producerat och ut på marknaden. När Strangvac® nu släpps till försäljning tar vi steget in i en ny fas. Det känns fantastiskt bra!”* kommenterar Andreas Andersson, VD på Intervacc.

#### **För mer information vänligen kontakta:**

Andreas Andersson, VD

Tel. 08-120 10 601, mobil 073-335 99 70

E-post: andreas.andersson@intervacc.se

*Denna information är sådan information som Intervacc AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för omgående offentliggörande den 23 mars 2022.*

#### **Om Intervacc**

Intervacc AB (publ) är en koncern inom djurhälsa som utvecklar moderna, säkra och effektiva vaccin för djur. Bolagets vaccinkandidater bygger på mångårig forskning vid Karolinska Institutet och Sveriges Lantbruksuniversitet. Intervacc aktien är sedan i april 2017 noterad på NASDAQ First North Growth Market med Eminova Fondkommission AB, [adviser@eminova.se](mailto:adviser@eminova.se), +46 (0)8-684 211 10 som Certified Adviser.

#### **Om kvarka**

Kvarka som orsakas av bakterien *Streptococcus equi*, är den vanligaste infektionssjukdomen på häst, och drabbar hästar över hela världen med ett enda undantag Island där import av hästar är förbjuden. Den smittsamma bakterien *Streptococcus equi* invaderar lymfknutorna som finns på hästens huvud och nacke och får dem att svullna och bilda abscesser. I omkring två procent av sjukdomsfallen kan abscesserna bli så omfattande att de formligen stryper hästen till döds. En del av de hästar som återhämtar sig från den allvarliga sjukdomen förblir dock dolda smittbärare. De dolda smittbärarna uppfattas av omgivningen som helt friska djur men de sprider bakterien till den omgivande miljön och till andra hästar de kommer i kontakt med.

#### **Kontaktuppgifter Certified Adviser**

Eminova Fondkommission AB

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