

Bacticam

Ta mjölkprov → odla → fota → svar inom 24 timmar!

Bacticam är ett verktyg som med hjälp av AI identifierar de vanligt förekommande bakterierna genom analys av bilder. Du odlar själv ditt mjölkprov enkelt på SELMA-plus-plattor i skåpet, fotar bakterietillväxten och får svar på vilka bakterier som identifierats inom 18–24 timmar. E. Coli kan identifieras redan efter 6–8 timmar så du slipper starta en onödig antibiotikabehandling. Är du dessutom ViLA-ansluten kan du behandla kon efter besättningsveterinärens råd direkt när du får provsvar. Tack vare Bacticam slipper du vänta på leverans av odlingsplattor till laboratorium och du kan använda din besättningsveterinär mer resurseffektivt med färre akuta besök. Med en innovativ app sparas provsvaren så att du och din veterinär kan identifiera mönster i bakteriefördelning både på besättnings- och individnivå. Vi arbetar för att öka samverkan mellan gården och besättningsveterinär, något vi anser är centralt för att lyckas med djurhälsoarbetet i det svenska lantbruket.



”MED BACTICAM FÅR VI EN BETYDLIGT KORTARE SVARSTID PÅ PROVERNA SÅ ATT VI SNABBARE KAN GÖRA RÄTT BEHANDLINGAR”.

Christina Winblad, Womtorp Lantbruk & Entreprenad.

Fördelar ekonomi och gård:

- Snabba provsvar, ni kan fort sätta in rätt åtgärd
- Lägre celltal, ni får bättre betalt
- ViLA-ansluten gård kan behandla efter provsvar
- Ni och besättningsveterinären har historik över individer och besättning
- God överblick på besättningens smittryck
- Användarvänligt
- Utbildning och stöttning från oss på Agricam
- Förebyggande åtgärder istället för akut arbete
- Färre ofrivilligt utslagna kor pga sjukdom
- Enklare och effektivare samarbete mellan gård och besättningsveterinär

Fördelar för veterinär och rådgivare:

- Lättillgänglig information direkt i Bacticam-appen eller Djurhälsoportalen hjälper veterinär och rådgivare att ta fram en besättningsanpassad åtgärdsplan tillsammans med gården
- Besättningsveterinären har fri tillgång till personal och veterinär på Agricam för frågor och support.
- Rådgivning på distans
- Färre akuta besök, fler planerade och mer tid kan användas till förebyggande djurhälsa
- Resurseffektivt arbete
- Möjligt att koppla Bacticam-information direkt till journalsystem

Fördelar för djurhälsan:

- Rätt individ får rätt behandling vid rätt tid
- Förbättrar djurhälsan med strategiskt förebyggande åtgärder
- Minska smittrycket vid omgruppering
- Bidrar till mindre antibiotikaanvändning