

MJÖLK SOM ETT REDSKAP FÖR BESÄTTNINGSTYRNING?



DRÄKTIGHETSKONTROLL:
PROGESTERON; DRÄKTIGHET-
SASSOCIERAT GLYKOPROTEIN
(PREGNANCY ASSOCIATED
GLYCOPROTEIN, PAG)



**INFEKTIONSS-
JUKDOMAR:**
T.EX. SALMONELLA



**METABOLISKA
SJUKDOMAR:**
VÅMACIDOS, KETOS



FODER:
PROTEIN & FETT,
UREA



MJÖLKPRODUKTION:
FÖR AVELSSTYRNING



BRUNST:
PROGESTERON

ABSOLUT! FÖR ATT SKAPA MERVÄRDE

↓ KOSTNADER FÖR VETERINÄR

Lägre veterinärskostnader genom att dräktighetsundersöka genom mjölk.

↓ STRESS I BESÄTTNINGEN

Lägre nivå av stress i besättningen genom icke-invasiv dräktighetsundersökning.

↓ KOSTNADER FÖR ANTIBIOTIKA

Lägre förbrukning av antibiotika för behandling av mastit genom att övervaka somatiskt celltal och andra indikationer på inflammation.

↓ KOSTNADER FÖR SJUKDOMAR

Lägre sjukdomskostnader genom att upptäcka dem tidigt.

↑ FODERSTYRNING

Förbättra foderstyrning och djurhälsa genom att mäta energibalans på konivå (genom att kombinera data så som kroppsvikt, intag av torrs substans, mjölkproduktion och fodrets sammansättning).

↑ MJÖLKENS VÄRDE

Öka värdet på den sålda mjölken genom att t.Ex. Öka halten av fett och protein.

↑ BÄTTRE AVELSVÄRDERING

Mäta mjölkproduktion för bättre avelsvärdering.

Detta projekt har erhållit finansiering av Europiska Unionens forskning- och innovationsprogram Horizon 2020 enligt bidragsavtal 696367.

Uppgifterna återspeglar endast författarens syn och kommissionen är inte ansvarig för någon användning som kan komma att göras utifrån dessa.

