



VETSCAN DC-Q

UN NUOVO STRUMENTO DIAGNOSTICO
RAPIDO E INNOVATIVO



PREDIRE. PREVENIRE. IDENTIFICARE. TRATTARE.

zoetis

UNA NUOVA TECNOLOGIA

DC-Q

VETSCAN DC-Q

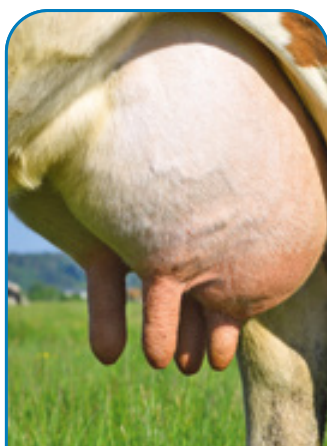
NUOVO ANALIZZATORE DEL LATTE, RAPIDO E INNOVATIVO
CHE RILEVA CON PRECISIONE LA CONTA DELLE CELLULE SOMATICHE
NEL LATTE, PER IDENTIFICARE LE BOVINE CON PROBLEMATICHE
SUBCLINICHE DELLA MAMMELLA



Uno strumento
diagnostico
che migliora
la gestione
sanitaria
delle vacche
da latte

DC-Q

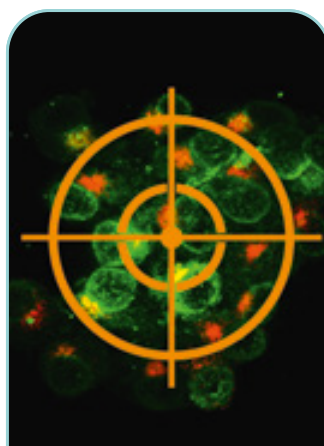
Può essere usato
per supportare le decisioni
sanitarie e gestionali



Dal test
del latte,
rileva stati di
sofferenza
subclinica nei
singoli quarti



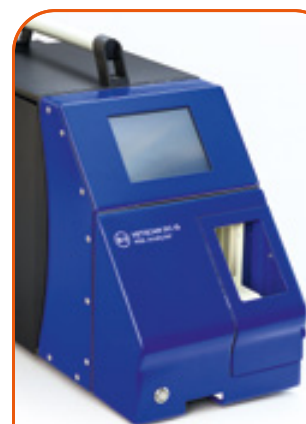
Livello
di quarti



**Distingue
le cellule
immunitarie** per
individuare meglio
le problematiche
subcliniche



Conta leucocitaria
differenziale



Può essere
**usata in
allevamento**
per fornire
velocemente
i risultati



In tempo
reale

APPLICAZIONE

I RISULTATI DI **VETSCAN DC-Q** POSSONO ESSERE USATI DAL VETERINARIO IN VARIE OCCASIONI DURANTE IL CICLO DI LATTAZIONE:

- PER **GUIDARE LA GESTIONE SANITARIA DELL' ASCIUTTA** DELLE VACCHE
- **ALL'INIZIO DELLA LATTAZIONE**
- PER APPROFONDIRE LO STATO SANITARIO DELLE VACCHE "PROBLEMA" AL CONTROLLO FUNZIONALE
- PER MONITORARE L'ANDAMENTO DELLE PROBLEMATICHE SANITARIE DELLA MAMMELLA A LIVELLO DI SINGOLO QUARTO



L'analizzatore VETSCAN DC-Q dispone dei seguenti programmi:

- **"Dry off" Messa in asciutta**
per testare gli animali in asciutta.
 - **"Early lactation" Inizio della Lattazione**
per testare animali da 7 a 30 giorni dall'inizio della lattazione.
 - **30+DIM**
per testare animali a più di 30 giorni dall'inizio della lattazione.
 - **"Clinical mastitis" Mastiti cliniche**
per testare animali clinici in qualunque momento della lattazione. VETSCAN DC-Q può essere usato una volta che il latte ritorna normale, così da valutare l'infiammazione residua.
- NB.**
VETSCAN DC-Q non è progettato per funzionare con latte proveniente da quarti mastitici clinici.
- **"Non-clinical hospital" Animali ospedalizzati per altre patologie**
Per testare animali non clinici in infermeria, in qualunque momento a partire da 7 giorni dall'inizio della lattazione.

TUTTO INIZIA CON UN SEMPLICE CAMPIONE



PREPARAZIONE MINIMA

Non serve un campione asettico, solo una regolare preparazione pre-mungitura



FACILE DA USARE

Facile orientamento del supporto con collettori separati per la raccolta di singoli campioni di quarti



ROBUSTO

Supporto riutilizzabile: risciacquare e asciugare fra i diversi campionamenti



“Con il nostro veterinario, supportato dai risultati di Vetscan DC-Q, abbiamo migliorato la gestione sanitaria delle vacche e ridotto l’impiego dell’antibiotico in asciutta”

*Elisabetta Quaini,
Allevatrice, Azienda Agricola
Barbiselle, Cremona*