

# NOG MULTI

NOG MULTI TV TL - DE000344096148

Nato il: 20-Jul-99

MTOTO

&gt; RUDOLPH

&gt; CLEITUS

LONI 12

LONIKA 12

1.115 FIGLIE



K-Caseina

AA

## PRODUZIONE

ITA

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Latte          | -583 Kg         |
| Grasso         | +0,07%   -14 Kg |
| Proteine       | +0,03%   -16 Kg |
| Gra + Pro      | -30 Kg          |
| Figlie         | 1.115           |
| Attendibilita' | 82%             |



PFT

2188

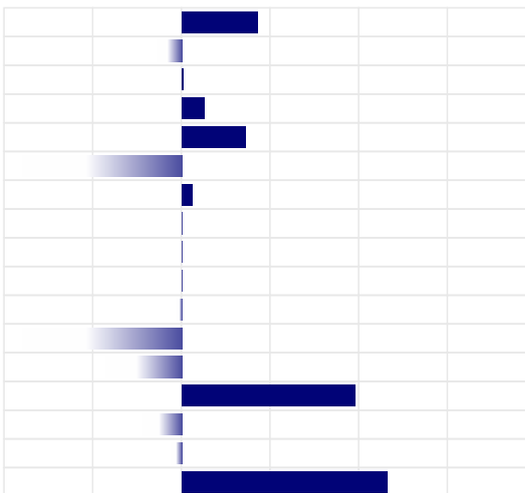
## MORFOLOGIA

ITA

|                |       |
|----------------|-------|
| Tipo           | -0,28 |
| Mammella       | -0,30 |
| Arti & Piedi   | NaN   |
| Locomozione    | N.D.  |
| Figlie         | 668   |
| Attendibilita' | 64%   |

## LINEARE MORFOLOGIA

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Statura           | 0,43  |
| Forza             | -0,14 |
| Profondita'       | 0,01  |
| Angolosita'       | 0,13  |
| Groppa Angolo     | 0,36  |
| Groppa Largh.     | -2,99 |
| Arti di Lato      | 0,06  |
| Arti di Dietro    | NaN   |
| Piede Angolo      | 0,00  |
| Locomozione       | NaN   |
| Att. Anteriore    | -0,03 |
| Att. Post. Altez. | -1,38 |
| Legamento         | -0,43 |
| Prof. mammella    | 0,98  |
| Pos. Cap. Ant.    | -0,22 |
| Pos. Cap. Post.   | -0,06 |
| Capez. Lungh.     | 1,16  |



## GESTIONALI

ITA

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Parto           | 108 |
| Parto figlie    | 106 |
| Cell. Somatiche | 104 |
| Longevita'      | 100 |
| Fertilita'      | 109 |

## SALUTE E BENESSERE



|                     |      |
|---------------------|------|
| BCS                 | 0    |
| Mastiti             | N.D. |
| Chetosi             | N.D. |
| Persistenza         | 0    |
| Salute piede        | N.D. |
| Salute mammella     | 0    |
| Temperamento        | N.D. |
| Velocita' mungitura | 92   |

## Scarica l'app!

Cerca "ABC LoveGenetix" sugli app Store e scarica la nostra app ufficiale, e' leggera e sempre aggiornata con gli ultimi dati!

## QR-CODE

