



PROGENESIS ANAHITA  
JACOBS ALLIGATOR LORELLA EX-94-4YR-CAN  
STANTONS ALLIGATOR  
JACOBS SIDEKICK LOONY EX-92-4YR-CAN 1\*  
WALNUTLAWN SIDEKICK  
JACOBS LAUTHORITY LOANA EX-97-3E-CAN 2\*

| GTPI 2618                               |            |                          |                   |                       |
|-----------------------------------------|------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| TD                                      | TL         | TY                       | MWT               | TV                    |
| 99%-I                                   |            |                          |                   |                       |
| HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |            |                          |                   |                       |
| Reg. #: HOCANM121808839                 |            |                          |                   |                       |
| aAa: 234165                             |            |                          |                   |                       |
| DMS:                                    |            |                          |                   |                       |
| Data nascita: 06/09/2024                |            |                          |                   |                       |
| Kappa Caseina: AA                       |            |                          |                   |                       |
| Beta Caseina: A2A2                      |            |                          |                   |                       |
| PRODUZIONE                              |            |                          |                   |                       |
| G Allev.                                | G Figlie   | 80% Att.                 |                   | CDCB-G / 12-25        |
| Latte lbs                               | Grasso lbs | Grasso %                 | Proteina lbs      | Proteina %            |
| 8                                       | 8          | +0.03                    | -1                | 0.00                  |
| NM\$ -135                               | CM\$ -137  | FM\$ -131                | GM\$ -141         | DWP\$ -106            |
| Efficienza Alimentare                   | RFI        | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano | Velocità di mungitura |
| -29                                     | -19        | -322                     | 106               | 6.79                  |

| TRATTI GESTIONALI        |      | Immunity                       | 96            |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva          | -0.8 | Immunità vitelli               | 98            |
| Cellule somatiche        | 3.00 | Tasso Concepimento Vacche      | 0.4           |
| Fertilità Figlie         | 0.0  | Tasso Concepimento Manze       | 0.9           |
| Ind. Sopravvivenza       | -3.2 | Facilità al parto              | 2.0% 62% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 1.0  | Facilità al parto delle figlie | 2.2% 57% Att. |
| Indice Fertilità         | 0.4  | Vitalità vitelli               | 4.2%          |
|                          |      | Vitalità figli delle figlie    | 4.5%          |

| MORFOLOGIA   | G Allev. | G Figlie | 78% Att.           | HAUSA-G / 12-25 |
|--------------|----------|----------|--------------------|-----------------|
| PTA Tipo     |          | 2.26     | Struttura          | 2.10            |
| Mammella     |          | 1.46     | Caratteri da Latte | 1.72            |
| Arti e Piedi |          | 0.99     |                    |                 |

|                        |  |               |       |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Statura                |  | Alta          | +2.73 |
| Forza-Vigore           |  | Forte         | +2.17 |
| Profondità             |  | Profondo      | +2.26 |
| Caratteri da Latte     |  | Cost. Aperto  | +1.34 |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente     | +0.17 |
| Groppa larghezza       |  | Larga         | +2.10 |
| Arti post. Vista lat.  |  | Falciati      | +1.00 |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | +1.17 |
| Angolo del Piede       |  | Alto          | +1.79 |
| Mobilità               |  | Desiderabile  | +1.59 |
| Mammella Anteriore     |  | Forte         | +2.16 |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | +2.43 |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Larga         | +2.49 |
| Legamento              |  | Forte         | +1.22 |
| Profondità Mammella    |  | Alta          | +1.86 |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Divergenti    | -0.02 |
| Capezzoli lunghezza    |  | Lunghi        | +0.70 |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Divergenti    | -0.05 |



JACOBS ALLIGATOR LORELLA  
DAM



JACOBS ALLIGATOR LORELLA  
DAM



JACOBS SIDEKICK LOONY  
GRANDDAM