



RED & WHITE

WILLSBRO LARSON \*RC  
 LUCK-E ADVENT ASIA EX-94-2E-USA 2\*  
 KHW KITE ADVENT-RED  
 LUCK-E BLITZ AUSTRALIA VG-87-2YR-USA GMD DOM  
 FUSTEAD EMORY BLITZ  
 LUCK-E SKYCHIEF ARIZONA EX-90-5YR-USA GMD DOM

GLPI +2195 PRO\$ -1214

DPF BLF BYF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC% HMWF

Reg. #: HOUSAM69989444 aAa: 561423 DMS: 234,345  
 Data nascita: 09/05/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2B

**PRODUZIONE** 304 Alliev. 448 Figlie 98% Att. GEBV 25\*DEC

| Latte kg              | Grasso kg    | Grasso %          | Proteina kg           | Proteina %          |
|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| 422                   | 5            | -0.09             | -15                   | -0.23               |
| Velocità di mungitura | Temperamento | Efficienza Metano | Efficienza Alimentare | Condizione Corporea |
| 93                    | 109          | 94                | 102                   | 103                 |

EVM Figlie in Canada Latte **12,109 kg** Grasso **472 kg** Proteina **374 kg**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **86**

|                               |     |                                 |     |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Longevità                     | 93  | Immunità vitelli                | 98  |
| Cellule somatiche             | 87  | Facilità al parto               | 95  |
| Fertilità delle figlie        | 95  | Facilità al parto delle figlie  | 89  |
| Punteggio Condizione Corporea | 98  | Resistenza Malattie Metaboliche | 107 |
| Resistenza alle Mastiti       | 86  | Calf Health                     | 87  |
| Persistenza Lattazione        | 103 |                                 |     |

**MORFOLOGIA** 241 Alliev. 383 Figlie 96% Att. GEBV 25\*DEC

|                   |    |                  |    |
|-------------------|----|------------------|----|
| Tipo              | -1 | Forza Produttiva | 3  |
| Apparato Mammario | -5 | Groppa           | 6  |
| Arti e piedi      | 1  | B+ o meglio      | 67 |

|                        |  |               |    |
|------------------------|--|---------------|----|
| Profondità Mammella    |  | Bassa         | 4B |
| Qualità del Tessuto    |  | Carnoso       | -5 |
| Legamento              |  | Debole        | -3 |
| Mammella Anteriore     |  | Debole        | -2 |
| Posiz. Capezzoli ant.  |  | Divergenti    | 3D |
| Mamm. Post. Altezza    |  | Alta          | 6  |
| Mamm. Post. Larghezza  |  | Stretta       | -2 |
| Posiz. Capezzoli post. |  | Convergenti   | 4C |
| Lunghezza Capezzoli    |  | Corti         | 9C |
| Angolo del Piede       |  | Alto          | 5  |
| Altezza Tallone        |  | Basso         | -7 |
| Qualità dell' Ossatura |  | Grosso        | -5 |
| Arti post. Vista lat.  |  | Stangati      | 5S |
| Arti post. Vista post. |  | In appiombato | 4  |
| Statura                |  | Bassa         | 3B |
| Larghezza torace       |  | Stretta       | -4 |
| Profondità             |  | Profondo      | 3  |
| Angolosità             |  | Angolosa      | 5  |
| Forza dei Lombi        |  | Forte         | 8  |
| Angolo Groppa          |  | Spiovente     | 3S |
| Larghezza agli Ischi   |  | Larga         | 2  |



HARMONY-CORNERS KOOK-RED-TW