

ALLGONE-PP

US003205425965
250HO16801



AR-JOY CU ALLGONE-PP-ET

TR PP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 07/07/2022

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 231,00

EFI%: 10.2



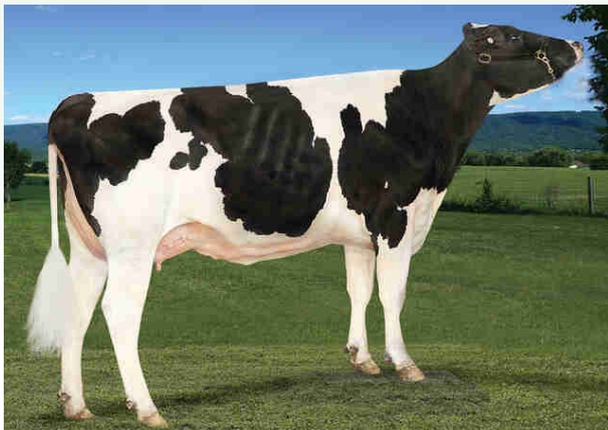
PLAYOFF P X PARFECT X (VG 86) DRASTIC-P X (VG 88) JEDI X (VG 86) RUBICON X EPIC X MARCELLUS X (VG 86) JABEZ X DURHAM

| PLAYOFF-P | X | PARFECT | X | DRASTIC-P | X | JEDI |
|-----------|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MAXIMUS | | AR-JOY CU PARI ALYSSA-ET | | AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET | | GUIDED-PATH JEDI ARUBA |
| X | | Tipo +2,30 ICM +2,26 A&P +1,32 | | VG 86 - VG MAMMELLA | | VG 88 - EX MAMMELLA |
| FRAZZLED | | Latte +1009 +0,15% +0,08% | | 1.10 365 13.376 Kg 4.8% 3.8% | | 2.00 365 15.009 Kg 3.8% 3.5% |

| Indici (USA) | | Indici Produttivi | | Indici Morfologici | |
|----------------------------------|------|-------------------|------|--------------------|------|
| TPI | 2978 | Latte | 1167 | Tipo | 2,01 |
| Net Merit (NM\$) | 895 | Grasso % | 0,23 | Ind. Mammella | 2,40 |
| Cheese Merit (CM\$) | 910 | Grasso Totale | 111 | Indice Arti/Piedi | 0,45 |
| Efficienza Alimentare (FE) | 264 | Proteine % | 0,07 | Figlie | 0 |
| Risparmio Alimentare (FS) | -66 | Proteina Totale | 57 | Allevamenti | 0 |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 922 | Figlie | 0 | Attendibilità % | 78 |
| Indice Trattati Salute (WT\$) | -11 | Allevamenti | 0 | | |
| Indice Salute Vitelli (CW\$) | -21 | Attendibilità % | 79 | | |

| TRATTI SALUTE | | CDCB ZOETIS | | Fertilità Figlie | | Indici Gestionali | |
|--------------------------------|-----|-------------|---------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--|
| Mastite | 1,2 | 99 | Indice Fertilità Figlie | -1,2 | Longevità | 3,4 | |
| Zoppia | | 97 | Tasso Concepimento Figlie | -2,4 | Cellule S. | 2,86 | |
| Ritenzione Placenta | 0,0 | 102 | Tasso Concepimento Manze | 2,3 | Tasso di Sopravvivenza | 0,3 | |
| Chetosi | 2,0 | 98 | Tasso Concepimento Vacche | -0,6 | Sopravvivenza Manze | 0,1 | |
| Metrite | 1,7 | 107 | Età al Primo Parto | 2,8 | Velocità di Mungitura | 105 | |
| Dislocazione Abomaso | 0,3 | 91 | | | | | |
| Patologia Respiratoria | | 95 | Fertilità Seme Toro | | Facilità Parto | | |
| Aborti | | 102 | Fertilità Seme Toro (SCR) | | Facilità Parto Toro | 2,3 | |
| Gemellarità | | 107 | Numero Osservazioni | | Numero Osservazioni | 0 | |
| Cisti Ovariche | | 99 | Attendibilità % | | Attendibilità % | 63 | |
| Ipocalcemia | 0,1 | 97 | | | Facilità Parto Figlie | 1,9 | |
| Sistema Respiratorio Vitelli | | 102 | | | | | |
| Diarrea Vitelli | | 103 | | | | | |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli | | 90 | | | | | |

Nonna Ar-Joy CU Drast Apple-ET



Dati USA Aprile 2024

| ALLGONE-PP / LINEARE 04/24 - HFA | | | |
|----------------------------------|--|--|-------|
| Statura | | | 1,46 |
| Forza anteriore | | | 0,40 |
| Profondità | | | 0,49 |
| Angolosità | | | 1,41 |
| Angolo groppa | | | 1,00 |
| Ampiezza groppa | | | 1,90 |
| Arti di lato | | | -0,35 |
| Arti da dietro | | | 0,85 |
| Tallone | | | 0,93 |
| Mammella ant. | | | 2,66 |
| Mammella post. Alt. | | | 3,31 |
| Mammella larghezza | | | 3,15 |
| Legamento | | | 1,52 |
| Piano mammella | | | 2,13 |
| Pos. Cap. ant. | | | 1,41 |
| Pos. Cap. post. | | | 1,84 |
| Capezzoli dim. | | | -1,19 |