

Thunder Storm



BLONDIN THUNDER STORM

CA000110296922 - NAAB 799HO00007 - aAa: **231465**

JACOBY x BEEMER x BOLTON

Madre: SHEEKNOLL BEEMER 2597-ET

Nonna: SHEEKNOLL BOLTON ARIANA



PUNTI FORTI: Tipo da show, qualità ossatura, inclinazione groppa, larghezza groppa, mammella in generale. Toro da tipo estremo con un buon indice a latte.

USO: Mincio, Dempsey, Awesome Red, Bradnick, Chilton, Galactico, Fry.

Valutazione Aprile 2019

| Produzione | | Morfologia | | Dati gestionali | |
|-----------------|--------------|--------------------------|-------|-----------------------|-----|
| GPFT | +2563 | Tipo | +4,28 | Facilità parto toro | 95 |
| IES | +119 | ICM | +4,51 | Facilità parto figlie | 104 |
| Latte | +390 | Arti / piedi | +4,93 | Velocità mungitura | 101 |
| Pr. % | +0,02 | Attentibilità % | 66 | Cellule somatiche | 105 |
| Pr. kg | +15 | Qualità del latte | | Salute mammella | 106 |
| Gr. % | +0,01 | K - caseina | AE | Longevità | 104 |
| Gr. kg | +13 | Beta - caseina | n/d | Fertilità figlie | 97 |
| Figlie | 0 | Beta - lattoglobuline | AA | Fertilità seme toro | n/d |
| Allevamenti | 0 | I. attitudine casearia | n/d | Indice BCS | 91 |
| Attentibilità % | 72 | | | Grazing | n/d |

VALUTAZIONE MORFOLOGICA

| | | | | |
|--------------------|-------|--------------|--|--------------|
| STATURA | 5.13 | BASSA | | ALTA |
| FORZA - VIGORE | 3.35 | DEBOLE | | FORTE |
| PROFONDITÀ | 3.51 | POCO PROF. | | MOLTO PROF. |
| ANGOLOSITÀ | 4.35 | ROBUSTA | | ANGOLOSA |
| ANGOLO GROPPA | 0.76 | ISCHI ALTI | | ISCHI BASSI |
| LARGHEZZA GROPPA | 5.85 | STRETTA | | LARGA |
| CONFORMAZIONE | 6 | NON DESIDER. | | DESIDERABILE |
| ARTI DI LATO | -1.5 | STANGATI | | FALCIATI |
| ARTI DA DIETRO | 4.24 | CHIUSI | | CORRETTI |
| ANGOLO DEL PIEDE | 4.65 | BASSO | | ALTO |
| FUNZIONALITÀ ARTI | 4.96 | NON FUNZ. | | FUNZIONALI |
| ATT. ANT. MAMM. | 5.89 | DEBOLE | | FORTE |
| ALT. MAMM. POST. | 5.46 | BASSA | | ALTA |
| LARGH. MAMM. POST. | 4.24 | STRETTA | | LARGA |
| LEGAMENTO | 3.14 | DEBOLE | | FORTE |
| PROF. MAMMELLA | 5.13 | BASSA | | ALTA |
| POS. CAPEZ. ANT. | 2.77 | DIVERGENTI | | CONVERGENTI |
| POS. CAPEZ. POST. | 2.5 | DIVERGENTI | | CONVERGENTI |
| DIM. CAPEZZOLI | -1.13 | CORTI | | LUNGI |

GTPI n/d

NET MERIT \$ n/d

USA PROOF