



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86-2YR-CAN 3\*  
 LEANINGHOUSE HELIX 22137  
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 19\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

**GMACE LPI +3542 PRO\$ 1983**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601249 aAa: 432516 DMS: 123,135  
 Data nascita: 06/18/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 81 Allav. 380 Figlie 93% Att. GMACE 26\* APR

Latte kg <b>500</b>	Grasso kg <b>106</b>	Grasso % <b>+0.73</b>	Proteina kg <b>53</b>	Proteina % <b>+0.31</b>
Velocità di mungitura <b>101</b>	Temperamento <b>102</b>	Efficienza Metano <b>107</b>	Efficienza Alimentare <b>97</b>	Condizione Corporea <b>100</b>

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 98**

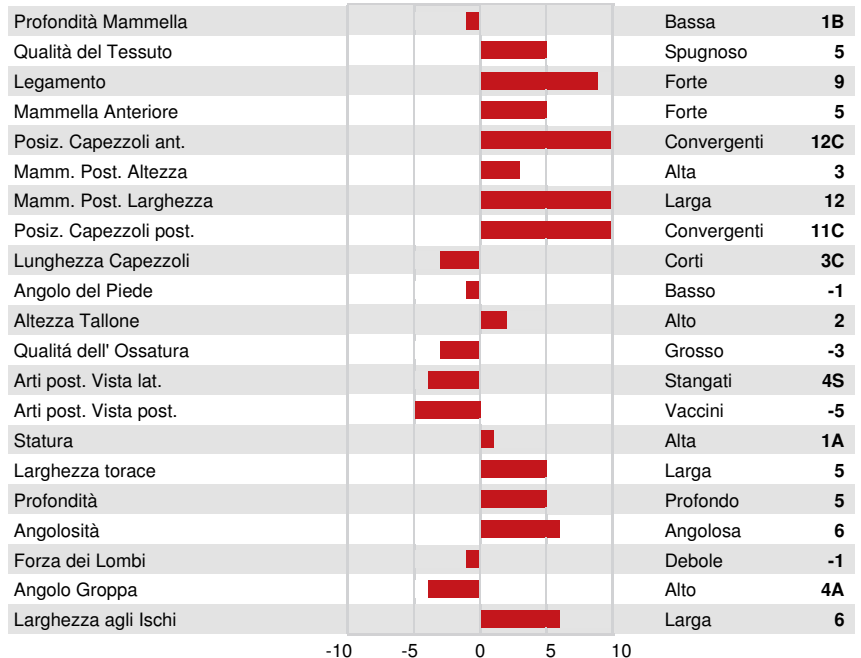
Longevità	<b>104</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>102</b>	Facilità al parto	<b>98</b>
Fertilità delle figlie	<b>99</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>100</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>100</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>107</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>105</b>	Calf Health	<b>98</b>
Persistenza Lattazione	<b>98</b>		

**MORFOLOGIA**

24 Allav. 102 Figlie 88% Att.

GMACE 26\* APR

Tipo	<b>5</b>	Forza Produttiva	<b>8</b>
Apparato Mammario	<b>7</b>	Groppa	<b>0</b>
Arti e piedi	<b>-4</b>		



CLAYNOOK ZIVA HOUSE  
DAM



CLAYNOOK ZIVA HOUSE  
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP  
GRANDDAM