



CLAYNOOK ZARD \*RC

OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA

PROGENESIS MONTEVERDI

OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA DOM

SIEMERS RENGDI PERFECT

OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA DOM

**GPA LPI +4026 PRO\$ 3118**

DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271294801

aAa:

DMS:

Data nascita: 03/15/2024

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** G Allév. G Figlie 80% Att. GPA 25\*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
<b>1141</b>	<b>116</b>	<b>+0.58</b>	<b>70</b>	<b>+0.24</b>
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
<b>100</b>	<b>99</b>	<b>96</b>		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 111

Longevità	<b>108</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>108</b>	Facilità al parto	<b>97</b>
Fertilità delle figlie	<b>97</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>102</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>99</b>	Velocità di mungitura	<b>94</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>109</b>	Temperamento	<b>104</b>
Persistenza Lattazione	<b>101</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>103</b>

**MORFOLOGIA** G Allév. G Figlie 77% Att. GPA 25\*APR

Tipo	<b>13</b>	Forza Produttiva	<b>7</b>
Apparato Mammario	<b>7</b>	Groppa	<b>13</b>
Arti e piedi	<b>14</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>1A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>4</b>
Legamento		Forte	<b>2</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>9</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>8C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>8</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>12</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>8C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>9C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>8</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>9</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>4</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>2F</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>7</b>
Statura		Alta	<b>2A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>3</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-2</b>
Angolosità		Angolosa	<b>9</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>5</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>11S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>14</b>

-10 -5 0 5 10