



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-90-3YR-USA DOM  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-90-4YR-USA  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

**GPA LPI +3842 PRO\$ 2885**

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

Reg. #: HO840M3267428513 aAa: 324156 DMS:  
 Data nascita: 06/09/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev. G Figlie 80% Att.			GPA 24*DEC
Latte kg <b>1250</b>	Grasso kg <b>130</b>	Grasso % <b>+0.69</b>	Proteina kg <b>77</b>	Proteina % <b>+0.29</b>	
Efficienza Alimentare <b>95</b>	Condizione Corporea <b>101</b>	Efficienza Metano <b>104</b>			



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 105
Longevità	<b>108</b>	Immunità vitelli <b>95</b>
Cellule somatiche	<b>104</b>	Facilità al parto <b>101</b>
Fertilità delle figlie	<b>104</b>	Facilità al parto delle figlie <b>105</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>96</b>	Velocità di mungitura <b>105</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>105</b>	Temperamento <b>101</b>
Persistenza Lattazione	<b>106</b>	Resistenza Malattie Metaboliche <b>101</b>

MORFOLOGIA		G Allev. G Figlie 76% Att.	GPA 24*DEC
Tipo	<b>5</b>	Forza Produttiva	<b>6</b>
Apparato Mammario	<b>5</b>	Groppa	<b>0</b>
Arti e piedi	<b>2</b>		



COOKIECUTTER DTA HABITAN  
FOURTH DAM

Profondità Mammella		Alta	<b>2A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>1</b>
Legamento		Debole	<b>-1</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>6</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>2C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>3</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>3</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>1D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>0</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-1</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>2</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>1</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>4F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1</b>
Statura		Alta	<b>1A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>2</b>
Profondità		Poco profondo	<b>0</b>
Angolosità		Angolosa	<b>8</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>1</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>2A</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>0</b>

-10 -5 0 5 10