



PROGENESIS KALAHARI \*RC  
 PROGENESIS LUGNUT LAUREL  
 WESTCOAST LUGNUT  
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 3\*  
 AOT HIGHJUMP  
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

GPA LPI +3682 PRO\$ 2151

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

Reg. #: HOCANM14908654

aAa: 423165

DMS:

Data nascita: 01/23/2024

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 81% Att. GPA 26\* APR

Latte kg <b>290</b>	Grasso kg <b>87</b>	Grasso % <b>+0.65</b>	Proteina kg <b>43</b>	Proteina % <b>+0.26</b>
Velocità di mungitura <b>93</b>	Temperamento <b>104</b>	Efficienza Metano <b>105</b>	Efficienza Alimentare <b>106</b>	Condizione Corporea <b>101</b>

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **109**

Longevità	<b>106</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>104</b>	Facilità al parto	<b>104</b>
Fertilità delle figlie	<b>100</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>98</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>98</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>100</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>102</b>	Calf Health	<b>103</b>
Persistenza Lattazione	<b>103</b>		

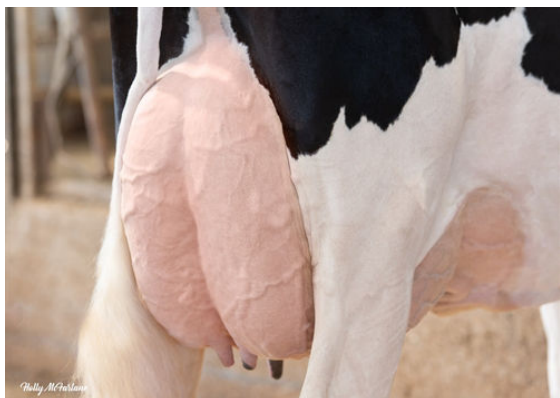
**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. GPA 26\* APR

Tipo	<b>10</b>	Forza Produttiva	<b>5</b>
Apparato Mammario	<b>9</b>	Groppa	<b>4</b>
Arti e piedi	<b>4</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>4A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>3</b>
Legamento		Forte	<b>1</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>8</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>5C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>8</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>10</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>1C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>3C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>2</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>5</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-1</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>5F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1</b>
Statura		Bassa	<b>0</b>
Larghezza torace		Larga	<b>1</b>
Profondità		Profondo	<b>3</b>
Angolosità		Angolosa	<b>6</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>6</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>1A</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>1</b>



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
 GRANDDAM