



COYNE-FARMS JABIR  
 LADYS-MANOR PL SHAKIRA VG-87-2YR-USA  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 LADYS-MANOR RUBY D SHAWN EX-90-5YR-USA GMD DOM  
 PICSTON SHOTTLE  
 LADYS-MANOR RUBY D EX-90-5YR-USA GMD DOM

**GMACE LPI +2697 PRO\$ 551**

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

Reg. #: HOUSAM72851564 aAa: 534162 DMS: 561  
 Data nascita: 11/04/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 122 Allev. 770 Figlie 93% Att. GMACE 24\*DEC

Latte kg <b>-747</b>	Grasso kg <b>38</b>	Grasso % <b>+0.63</b>	Proteina kg <b>6</b>	Proteina % <b>+0.28</b>
Efficienza Alimentare <b>99</b>	Condizione Corporea <b>105</b>	Efficienza Metano		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **102**

Longevità	<b>103</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>103</b>	Facilità al parto	<b>106</b>
Fertilità delle figlie	<b>100</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>103</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>102</b>	Velocità di mungitura	<b>102</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>103</b>	Temperamento	<b>94</b>
Persistenza Lattazione	<b>104</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>103</b>

**MORFOLOGIA** 51 Allev. 128 Figlie 88% Att. GMACE 24\*DEC

Tipo	<b>-4</b>	Forza Produttiva	<b>-2</b>
Apparato Mammario	<b>-2</b>	Groppa	<b>-10</b>
Arti e piedi	<b>-2</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>1A</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-1</b>
Legamento		Debole	<b>0</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-2</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>1C</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-8</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>1D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>0</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-3</b>
Altezza Tallone		Basso	<b>-2</b>
Qualità dell' Ossatura		Grosso	<b>-3</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>2F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0</b>
Statura		Bassa	<b>2B</b>
Larghezza torace		Larga	<b>1</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-1</b>
Angolosità		Rotonda	<b>-3</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-8</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>7A</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>-6</b>



LADYS-MANOR PL SHAKIRA  
 Dam

-10 -5 0 5 10