



BW PARADE (6)  
 PIEDMONT DECLO BELLE EX-94-5YR-CAN 22\*  
 BARBS MBSB DECLO  
 ROCK ELLA BROOK BELLE EX-93-4YR-CAN 5\*  
 MOLLY BROOK BRASS MAJOR  
 DUNCAN BELLE EX-93-3E-CAN 27\*



BW BLACKSTONE NANCY ET586



HOMETOWN BLACK MAGIC



ARRAN B STONE SAYWELL

**GLPI +1025 PRO\$ -557** JH1C JNSF

Reg. #: JECANM102058939 aAa: 213465 DMS: 345  
 Data nascita: 09/13/2003 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 607 Allev. 1286 Figlie 99% Att. GEBV 26\*APR

Latte kg <b>0</b>	Grasso kg <b>-3</b>	Grasso % <b>-0.04</b>	Proteina kg <b>4</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
Velocità di mungitura <b>98</b>	Temperamento <b>96</b>			

EVM Figlie in Canada Latte **7,762 kg** Grasso **383 kg** Proteina **298 kg**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **95**

Longevità	<b>92</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>97</b>	Facilità al parto	<b>99</b>
Fertilità delle figlie	<b>93</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>94</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>98</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>101</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>95</b>		
Persistenza Lattazione	<b>97</b>		

**MORFOLOGIA** 462 Allev. 1110 Figlie 99% Att. GEBV 26\*APR

Tipo	<b>-1</b>	Forza Produttiva	<b>1</b>
Apparato Mammario	<b>-1</b>	Groppa	<b>3</b>
Arti e piedi	<b>-5</b>	B+ o meglio	<b>72</b>

Profondità Mammella		Bassa	<b>2B</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-2</b>
Legamento		Debole	<b>0</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-3</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>1D</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>2</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>2D</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>2C</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-4</b>
Altezza Tallone		Basso	<b>-8</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>5</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>12S</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>5</b>
Statura		Bassa	<b>1B</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>0</b>
Profondità		Poco profondo	<b>0</b>
Angolosità		Angolosa	<b>3</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>6S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>2</b>

-10 -5 0 5 10