



OCN 1STCLASS CALLEN  
OCN BANDARES BRINLEY VG-85-3YR-CAN  
WA-DEL YODER BANDARES  
MS OCN DEFENDER BRINLEY GP-83-3YR-USA  
S-S-I MOGUL DEFENDER  
MS BOYANA UNO BRINLEY EX-92-4YR-USA

**GMACE LPI +2590 PRO\$ 240**

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

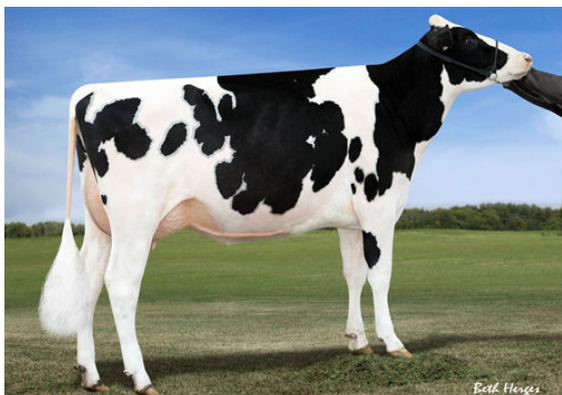
Reg. #: HOCANM13098864 aAa: 243165 DMS: 234,123  
 Data nascita: 04/25/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			GMACE 24*DEC	
42 Allav. 51 Figlie 91% Att.				
Latte kg <b>-840</b>	Grasso kg <b>0</b>	Grasso % <b>+0.31</b>	Proteina kg <b>-27</b>	Proteina % <b>+0.01</b>
Efficienza Alimentare <b>104</b>	Condizione Corporea <b>95</b>	Efficienza Metano		



OCN BANDARES BRINLEY  
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 95
Longevità	<b>98</b>	Immunità vitelli <b>101</b>
Cellule somatiche	<b>96</b>	Facilità al parto <b>106</b>
Fertilità delle figlie	<b>102</b>	Facilità al parto delle figlie <b>106</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>99</b>	Velocità di mungitura <b>115</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>100</b>	Temperamento <b>100</b>
Persistenza Lattazione	<b>106</b>	Resistenza Malattie Metaboliche <b>101</b>



FARNEAR-TBR BOWSR BOYANA  
FOURTH DAM

MORFOLOGIA		GMACE 24*DEC	
23 Allav. 28 Figlie 87% Att.			
Tipo	<b>3</b>	Forza Produttiva	<b>-1</b>
Apparato Mammario	<b>5</b>	Groppa	<b>-1</b>
Arti e piedi	<b>0</b>		

Profondità Mammella			Alta	<b>13A</b>
Qualità del Tessuto			Spugnoso	<b>10</b>
Legamento			Forte	<b>4</b>
Mammella Anteriore			Forte	<b>11</b>
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	<b>12C</b>
Mamm. Post. Altezza			Alta	<b>3</b>
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	<b>-4</b>
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	<b>11C</b>
Lunghezza Capezzoli			Corti	<b>4C</b>
Angolo del Piede			Alto	<b>4</b>
Altezza Tallone			Alto	<b>1</b>
Qualità dell' Ossatura			Fine	<b>1</b>
Arti post. Vista lat.			Stangati	<b>0</b>
Arti post. Vista post.			Vaccini	<b>-2</b>
Statura			Alta	<b>6A</b>
Larghezza torace			Stretta	<b>0</b>
Profondità			Poco profondo	<b>-1</b>
Angolosità			Rotonda	<b>-2</b>
Forza dei Lombi			Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa			Alto	<b>2A</b>
Larghezza agli Ischi			Stretta	<b>-2</b>

-10 -5 0 5 10