



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

GTPI 2196

TD TR TL TY TV 99%-I 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 42 Allav. 51 Figlie 87% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-348	25	+0.15	-7	+0.02
NM\$ 78	CM\$ 82	FM\$ 59	GM\$ 83	DWP\$ -190
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
13	-59	-117		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	1.7% 68% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.2% 36% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA

23 Allav. 28 Figlie 83% Att.

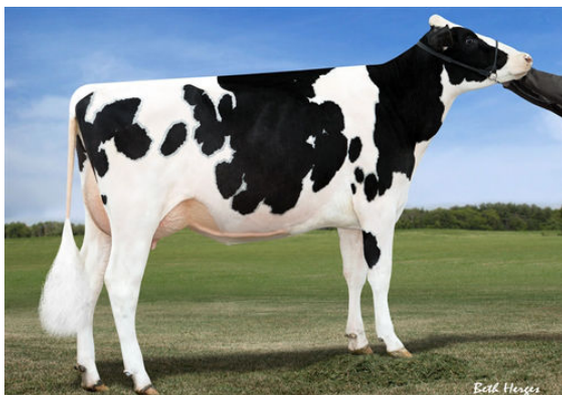
MACE / 12-24

PTA Tipo	1.72	Struttura	1.15
Mammella	2.10	Caratteri da Latte	0.14
Arti e Piedi	0.15		

Statura		Alta	+2.63
Forza-Vigore		Forte	+0.74
Profondità		Profondo	+0.77
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.25
Angolo Groppa		Spiovente	+0.44
Groppa larghezza		Larga	+0.42
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.45
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.46
Angolo del Piede		Alto	+2.01
Mobilità		Desiderabile	+0.68
Mammella Anteriore		Forte	+3.39
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.96
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.87
Legamento		Forte	+2.56
Profondità Mammella		Alta	+4.34
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.72
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3.10



OCD BANDARES BRINLEY
DAM



FARNEAR-TBR BOWSR BOYANA
FOURTH DAM