



CLAYNOOK ZINCO MONTEVERDI DAUGHTER



PROGENESIS MONTEVERDI HOTTIE P



PROGENESIS MONTEVERDI HOTTIE P DAUGHTER









FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS POSITIV MILESTONE PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

WET TUFFENUFF MAGNUS

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GMACE LPI +3696 PRO\$ 2696

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

aAa: 243615 Reg. #: HOCANM13712919 DMS: 126,123 Kappa Caseina: AB Data nascita: 06/08/2020 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	32 Allev. 203 Figlie	GMACE 24*AUG		
Latte kg 937	Grasso kg 112	Grasso % +0.62	Proteina kg 62	Proteina % +0.26
Efficienza Alimentare 96	Condizione Corporea 97	Efficienza Metano 105		

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 98
Longevità	106	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	111
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie	109
Punteggio Condizione Corporea	96	Velocità di mungitura	103
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metabolich	ne 103

MORFOLOGIA	16 Allev.	46 Figlie	81% Att.		GMACE 24*AUG
Tipo			7	Forza Produttiva	-1
Apparato Mamm	nario		5	Groppa	6
Arti e piedi			10		

Profondità Mammella					Alta	5A
Qualità del Tessuto					Spugnoso	3
Legamento					Debole	-6
Mammella Anteriore					Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza					Alta	5
Mamm. Post. Larghezza					Larga	5
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli					Corti	5C
Angolo del Piede					Alto	6
Altezza Tallone					Alto	7
Qualitá dell' Ossatura					Fine	6
Arti post. Vista lat.					Stangati	6S
Arti post. Vista post.					In appiombo	5
Statura					Alta	2A
Larghezza torace					Stretta	-4
Profondità					Poco profond	o -7
Angolosità					Angolosa	5
Forza dei Lombi					Forte	1
Angolo Groppa					Spiovente	12S
Larghezza agli Ischi					Larga	2
	-10	-5	0	5	10	