



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 DAM



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707





PROGENESIS MONTEVERDI

WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 VG-85-3YR-CAN

BOMAZ FASTBALL

WESTCOAST CHLNGR FAR6156 8167 EX-90-2E-CAN 3* SANDY-VALLEY CHALLENGER

WESTCOAST IMAX FARIA 6156 2*

GPA LPI +3483 PRO\$ 2222

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

Reg. #: HOCANM14219829 aAa: 423651 DMS: 135,561 Geboren: 01/21/2022 Beta - Casein: A1A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter 8	4% S		GPA 24*DEC
Milch kg 1809		Fett kg 90	Fett % +0.12	Eiweiß kg 81	Eiweiß % +0.15
Futtereffizier 96	nz	KE 100	Methan Effizienz 99		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		I I	mmunity	95
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity		95
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf		107
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	94	Melkbarkeit		102
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten		98
Persistenz	100	Metabolische Krankheitsresiste	enz	103

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S		GPA 2	24*DEC
Conformation		4	Milchade	el & Kraft		0
Euter		3	Becken			5
Fundament		4				
Eutertiefe					hoch	18
Eutertextur					fein	3
Zentralband					schwach	-3
Vordereuteraufhängun	g				fest	2
Strichplatzierung vorne	e				weit	4W
Hintereuterhöhe					hoch	8
Hintereuterbreite					breit	2
Strichplatzierung hinte	n				eng	1C
Strichlänge					kurz	2S
Fesselung					weich	0
Trachtenhöhe					hoch	5
Knochenqualität					fein	6
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinte	en				hackeneng	-2
Größe					groß	1T
Brustbreite					schmal	-6
Körpertiefe					wenig	-8
Milchkapazität					viel	7
Lendenstärke					stark	5
Beckenneigung					abfallend	6L
Beckenbreite					schmal	-1
		10	5 0	5 10	1	