



FEPRO PARFECT LINDOR DAM



FEPRO PARFECT LINDOR DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE FOURTH DAM







HIGHERRANSOM ANGLE

FEPRO PARFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN

SIEMERS RENGD PARFECT

FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 3*

COL DG CRUSHTIME

FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GTPI 2804

CONFORMATION

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 80	% S		CDCB-G / 08-24	
Milch pounds 1085		Fett pounds 71	Fett % +0.11	Eiweiß pounds 49	Eiweiß % +0.06	
NM\$ 660		CM\$ 670	FM\$ 582	GM\$ 593	DWP\$ 685	
Futtereffizier 188	ız	RFI 35	Futterersparnis -72	Methan Effizienz 96		

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 101
Nutzungsdauer	2.9	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	2.96	Kuhkonzeption	-0.7
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.0	Färsenkonzeption	1.9
Überlebensrate	-0.3	Geburtsverlauf	2.0% 62% S
Heifer Livability	0.1	Geburtsverlauf Töchter	1.5% 57% S
Fruchtbarkeits Index	-0.5	Totgeburten	6.7%
		Töchter Totgeburten	4.6%

HAUSA-G / 08-24

G Betriebe G Tö. 78% S

Exterieur	2.61	Gesamtwert Körper			0.25		
Euterform	1.85	Gesamtwert Milchtyp			1.40		
Fundament	1.57						
Größe				_	groß		+1.81
Stärke					stark		+0.60
Körpertiefe					viel		+1.07
Milchcharakter					viel		
							+2.14
Beckenneigung					abfallend		+0.93
Beckenbreite				, 1	breit		+1.87
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt		+0.53
Hinterbeinansicht hinten					paralell		+2.15
Fesselung					fest		+1.11
Fundamentnote					hoch		+1.81
Vordereuteraufhängung					fest		+2.32
Hintereuterhöhe					hoch		+2.71
Hintereuterbreite					breit		+2.60
Zentralband					stark		+1.43
Eutertiefe					hoch		+1.49
Strichplatzierung vorne					eng		+0.99
Strichlänge					lang		+0.50
Strichplatzierung hinten					eng		+1.13
-	-2 -	-1	0	1	2		