



HIGHERRANSOM ANGLE  
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 3\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

<b>GPA LPI +3608 PRO\$ 2029</b>		DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Reg. #: HOCANM14259766		aAa: 234165		DMS:	
Geboren: 01/12/2023		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A2A2	
<b>LEISTUNG</b>		G Betriebe G Töchter 81% S		GPA 24*DEC	
Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %	
554	85	+0.55	51	+0.26	
Futtereffizienz	KE	Methan Effizienz			
100	97	104			



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM

<b>GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT</b>		Immunity 100	
Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	96	Melkbarkeit	102
Mastitis Resistenz	99	Melkverhalten	101
Persistenz	97	Metabolische Krankheitsresistenz	101



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM

<b>CONFORMATION</b>		G Betriebe G Töchter 78% S		GPA 24*DEC	
Conformation	13	Milchadel & Kraft	8		
Euter	6	Becken	8		
Fundament	16				

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	9
Zentralband		stark	4
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	5C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		eng	2C
Strichlänge		lang	3L
Fesselung		fest	1
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		fein	10
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	12
Größe		groß	5T
Brustbreite		breit	3
Körpertiefe		viel	5
Milchkapazität		viel	8
Lendenstärke		stark	5
Beckenneigung		abfallend	7L
Beckenbreite		breit	6



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM