



KINGS-RANSOM DROPBOX
 COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 2*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

GPA LPI +3681 PRO\$ 2296

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121298106 aAa: 234561 DMS: 234,246
 Data nascita: 03/21/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				GPA 25* APR	
G Allev.		G Figlie		80% Att.	
Latte kg	543	Grasso kg	87	Grasso %	+0.55
Efficienza Alimentare	100	Condizione Corporea	94	Proteina kg	52
		Efficienza Metano	99	Proteina %	+0.27



COMESTAR LATINET PERFECT
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	108
Longevità	101	Immunità vitelli	106
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	101
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche	99



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	77% Att.	GPA 25* APR
Tipo	13	Forza Produttiva		7	
Apparato Mammario	12	Groppa		3	
Arti e piedi	7				

Profondità Mammella		Alta	8A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	10
Legamento		Forte	7
Mammella Anteriore		Forte	10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza		Alta	9
Mamm. Post. Larghezza		Larga	7
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	7
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		In appiombato	7
Statura		Alta	6A
Larghezza torace		Larga	3
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	8
Forza dei Lombi		Forte	1
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	10



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAM