



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

GPA LPI +3519 PRO\$ 2087

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

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

PRODUZIONE			GPA 24*DEC	
G Allev.	G Figlie	80% Att.		
Latte kg 502	Grasso kg 82	Grasso % +0.53	Proteina kg 47	Proteina % +0.24
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 94	Efficienza Metano 98		



COMESTAR LATINET PERFECT
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity	106
Longevità	101	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	101
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche	100



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	77% Att.	GPA 24*DEC
Tipo	12	Forza Produttiva		7	
Apparato Mammario	11	Groppa		4	
Arti e piedi	7				

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



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAM