



GENOMAX A

PEAK ACHIEVE

PROGENESIS TRIBUTE DUTTON
PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE

PEAK PLINKO DENVER

PEAK PLINKO

ELM-J DINALEE

GPA LPI +3593 PRO\$ 2992

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

Reg. #: HOCANM14766490 aAa: 342516 DMS:

Data nascita: 07/04/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 80	GPA 25*APR		
Latte kg 2207	Grasso kg 127	Grasso % +0.31	Proteina kg 97	Proteina % +0.17
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 99	Efficienza Metano 97		

TRATTI GESTIONALI			mmunity	100
Longevità	103	Immunità vitelli		97
Cellule somatiche	105	Facilità al parto		103
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie		97
Punteggio Condizione Corporea	96	Velocità di mungitura		98
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento		105
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metabolio	che	98

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	76% Att.		GPA 25*APR
Tipo			1	Forza Produttiva	4
Apparato Mamn	Apparato Mammario 1		Groppa	-1	
Arti e piedi			-2		

Profondità Mammella							Bassa	2B
Qualità del Tessuto							Carnoso	-3
Legamento							Debole	-3
Mammella Anteriore							Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.							Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza							Alta	5
Mamm. Post. Larghezza							Larga	7
Posiz. Capezzoli post.							Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli							Corti	3C
Angolo del Piede							Basso	-2
Altezza Tallone							Alto	2
Qualitá dell' Ossatura							Grosso	-1
Arti post. Vista lat.							Stangati	0
Arti post. Vista post.							Vaccini	-5
Statura							Bassa	3B
Larghezza torace							Larga	1
Profondità							Poco profondo	-1
Angolosità							Angolosa	7
Forza dei Lombi							Debole	-1
Angolo Groppa							Alto	5A
Larghezza agli Ischi							Larga	3
	-10	-5	0	5	,	10		