

Lancaster



ALL.NURE LANCASTER

TL TV TY CF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F

IT033990439170 - NAAB 198HO02110 - aAa: 132456

SUPERSTAR x SUPERSIRE x GOLDWYN

Madre: ALL.NURE SUPERSIRE ASIA ET VG 88

Nonna: GOLDWIN CASSIOPEA ET EX 91



STRONG POINTS: milk components, milking speed, daughters fertility, rump angle, udder.

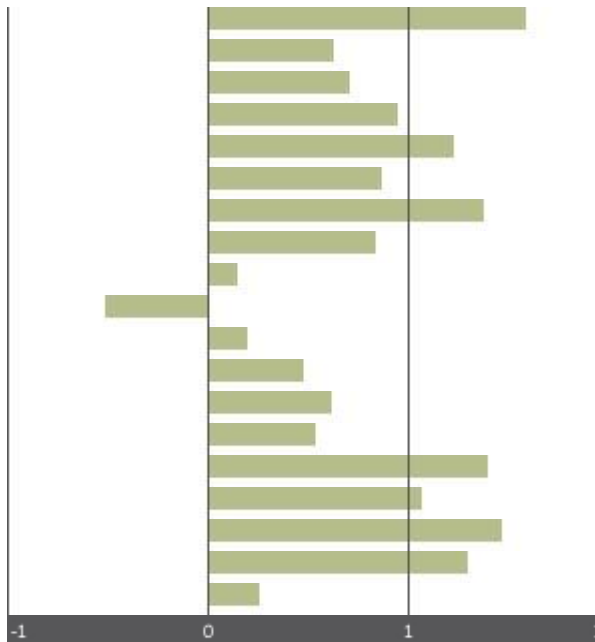
USE ON: Prince, Milito, Savoia, Doorman blood lines.

Valutazione Dicembre 2021

GPFT: +3461		IES: +704		ICS-PR: +584	
Produzione		Morfologia		Dati gestionali	
Latte	+1602	Tipo	+0,59	Facilità parto toro	102
Pr. %	+0,01	ICM	+0,60	Facilità parto figlie	113
Pr. kg	+55	Arti / piedi	-0,23	Velocità mungitura	100
Gr. %	+0,17	Attentibilità %	88	Cellule somatiche	107
Gr. kg	+80	Qualità del latte		Salute mammella	104
Figlie	243			Longevità	108
Allevamenti	145	K - caseina	AB	Fertilità figlie	101
Attentibilità %	94	Beta - caseina	A2A2	I. Efficienza Alimentare (PFE)	105
		Beta - lattoglobuline	BB	Indice BCS	97
		Pro Caseus	98	Grazing	106

VALUTAZIONE MORFOLOGICA

STATURA	1.58	BASSA		ALTA
FORZA - VIGORE	0.62	DEBOLE		FORTE
PROFONDITÀ	0.7	POCO PROF.		MOLTO PROF.
ANGOLOSITÀ	0.94	ROBUSTA		ANGOLOSA
ANGOLO GROPPA	1.22	ISCHI ALTI		ISCHI BASSI
LARGHEZZA GROPPA	0.86	STRETTA		LARGA
CONFORMAZIONE	1.37	NON DESIDER.		DESIDERABILE
ARTI DI LATO	0.83	STANGATI		FALCIATI
ARTI DA DIETRO	0.14	CHIUSI		CORRETTI
ANGOLO DEL PIEDE	-0.51	BASSO		ALTO
FUNZIONALITÀ ARTI	0.19	NON FUNZ.		FUNZIONALI
ATT. ANT. MAMM.	0.47	DEBOLE		FORTE
ALT. MAMM. POST.	0.61	BASSA		ALTA
LARGH. MAMM. POST.	0.53	STRETTA		LARGA
LEGAMENTO	1.39	DEBOLE		FORTE
PROF. MAMMELLA	1.06	BASSA		ALTA
POS. CAPEZ. ANT.	1.46	DIVERGENTI		CONVERGENTI
POS. CAPEZ. POST.	1.29	DIVERGENTI		CONVERGENTI
DIM. CAPEZZOLI	0.25	CORTI		LUNGHI



GTPI +2345

NET MERIT \$ +364

USA PROOF