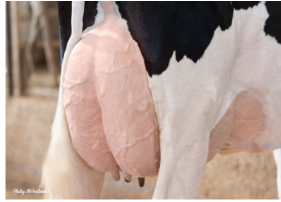




PROGENESIS HIGHJUMP LEADER



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER GRANDDAM







HAH ALLGAUD

PROGENESIS LUGNUT LOANA GP-83-2YR-CAN

Condizione

Corporea 97

WESTCOAST LUGNUT

PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-89-3YR-CAN

**AOT HIGHJUMP** 

PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

## GPA LPI +3651 PRO\$ 2228

Efficienza

Alimentare

101

DPF RDF BLF C	NF BYF MWF CVF	HH1F HH2F	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Reg. #: HOCANM	114766923	aAa: 312546	DMS:	DMS:				
Data nascita: 01/02/2024		Kappa Caseina: AA	Beta Casei	Beta Caseina: A2A2				
PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.	GPA 25*APR					
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %				

Efficienza Metano

TRATTI GESTIONALI			Immunity	100
Longevità	102	Immunità vitelli		98
Cellule somatiche	102	Facilità al parto		102
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie		101
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		100
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento		106
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metaboli	che	98

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	78% Att.		GPA 25*APR
Tipo			13	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario 1		11	Groppa	2	
Arti e piedi			10		

Profondità Mammella						Bassa	0
Qualità del Tessuto						Spugnoso	5
Legamento						Forte	5
Mammella Anteriore						Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	4C
Mamm. Post. Altezza						Alta	8
Mamm. Post. Larghezza						Larga	15
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	5D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	2L
Angolo del Piede						Alto	3
Altezza Tallone						Alto	5
Qualitá dell' Ossatura						Fine	3
Arti post. Vista lat.						Falciati	4F
Arti post. Vista post.						In appiombo	8
Statura						Alta	1A
Larghezza torace						Larga	3
Profondità						Profondo	6
Angolosità						Angolosa	8
Forza dei Lombi						Forte	1
Angolo Groppa						Alto	3A
Larghezza agli Ischi						Larga	3
	-10	-5	0	5	10		