







K.N.S. HOLSTEINS HESEKIEL PP GEN PIPO

HOTSPOT P

COL PEGGY VG-86-3YR-DEU BOLDI V GYMNAST

COL CANDYCRUSH GP-84-2YR-DEU

GPA LPI +3339 PRO\$ 1818

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

DMS: Nom #: HODEUM541674282 aAa: 243651

Né le: 06/14/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Fille	s 84% Fiab		GPA 24*APR
Lait kg 834	Gras kg 38	Gras % +0.03	Protéine kg 66	Protéine % +0.32
Efficience de l'alimentation 97	BMC 101	Efficience du méthane 98		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 95
Durée de vie	108	Immunité des veaux	97
SCS	99	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	108	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	98	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	100	Tempérament	101
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	80% Fiab	GPA 24*APR	
Conformation	•	4	Puissance laitière	-5	
Système mammair	е	6	Croupe	1	
Pieds et membres		2			

Profondeur du pis					Hai	ut	5H
Texture du pis					Sou	uple	4
Suspension médiane					Fai	ble	-5
Attache avant					For	te	5
Pos. trayons avant					Élo	ignés Ecartés	7É
Haut. Arrière-pis					Hai	ute	5
Larg. Arrière-pis					Étro	oite	-2
Position trayons arrière					Éca	artés	11É
Longueur des trayons					Lor	ngs	3B
Angle du pied					Pro	fond	1
Profondeur du talon					Pro	fond	5
Qualité de l'ossature					Rat	ffinée	7
Mbres arr. Vue côté					Dro	oits	8D
Mbres arr. Vue arr.					Jar	rets droits	1
Stature					Pet	ite	2C
Largeur du poitrail					Étro	oit	-8
Profondeur de corps					Pei	u profond	-5
Capacité laitière					No	n angulaire	0
Force du rein					Fai	ble	-2
Angle de la croupe					Iscl	h. bas	3B
Largeur aux ischions					Étro	oite	-1
	-10	-5	0	5	10		