



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74390791 HORO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **13.12.2014**

Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**

Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Mati: **SVN 83383832**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **1/2**

MG:

Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	75		48	75		48			
	lbn dk	nm	63		54	63		54			
	Meso indeks dea	nm	115		44	115		44			
	Fitnes indeks dea	ok	99		49	99		49			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1319		49	-1319		49			
	Kg maščob dk	nm	-56.1		54	-56.1		54	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-44.4		44	-44.4		44	0		
	% maščob dk	nm	-0.02		54	-0.02		54	0		
	% beljakovin dk	nm	0.03		44	0.03		44	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	116		50	116		50			
	Randma dea	nm	107		37	107		37			
	Konformacija trupa dea	nm	114		48	114		48			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95		49	95		49			
	Perzistenca dea	nm	103		54	103		54			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91		53	91		53			
	Somatske celice	nm	87		50	87		50			
	Iztok mleka 1-5	nm	84		52	84		52			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114		28	114		28			
	Potek tel.(pat.1)	nm	86		47	86		47			
	Potek tel.(mat.1)	nm	101		40	101		40			
	Vitalnost dea	nm	87		37	87		37			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109		52	109		52			
	Omišičenost	nm	135		46	135		46			
	Noge točke	nm	89		39	89		39			
	Vime točke	nm	89		47	89		47			
	Višina križa	nm	103		53	103		53			
	Dolžina hrbta dea	nm	111		49	111		49			
	Sednična širina	nm	126		48	126		48			
	Globina telesa	nm	113		47	113		47			
	Nagib križa	nm	106		48	106		48			
	Skočni sklep	nm	91		45	91		45			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	80		45	80		45			
	Bicljji	nm	101		46	101		46			
	Parklji	nm	104		35	104		35			
	Dolžina vimena	nm	77		47	77		47			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	75		47	75		47			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74390791 HORO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **13.12.2014**

Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**

Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Mati: **SVN 83383832**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **1/2**

MG:

Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	105		43	105		43			
	Centralna vez	nm	95		43	95		43			
	Globina vimena	nm	105		50	105		50			
	Dolžina seskov	nm	115		52	115		52			
	Debelina seskov	nm	119		50	119		50			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94		49	94		49			
	Nam.prednjih seskov	nm	92		50	92		50			
	Čistost vimena	nm	85		48	85		48			

LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1605 in 1604

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test