



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44723716**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**
 Rang po polbratih: **2/2**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 33352688**
 MG:

Datum rojstva: **29.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **SI 1.830.069**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	70		47	70		47			
	lbn dk	nm	63		52	63		52			
	Meso indeks dea	nm	97		42	97		42			
	Fitnes indeks dea	ok	104		48	104		48			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1535		47	-1535		47			
	Kg maščob dk	nm	-54.9		52	-54.9		52	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-45.3		43	-45.3		43	0		
	% maščob dk	nm	0.15		52	0.15		52	0		
	% beljakovin dk	nm	0.15		43	0.15		43	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	98		48	98		48			
	Randma dea	nm	101		35	101		35			
	Konformacija trupa dea	nm	95		46	95		46			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95		48	95		48			
	Perzistenca dea	nm	99		52	99		52			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103		52	103		52			
	Somatske celice	nm	101		49	101		49			
	Iztok mleka 1-5	nm	82		50	82		50			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	123		27	123		27			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97		45	97		45			
	Potek tel.(mat.1)	nm	103		38	103		38			
	Vitalnost dea	nm	87		36	87		36			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107		50	107		50			
	Omišičenost	nm	118		44	118		44			
	Noge točke	nm	87		37	87		37			
	Vime točke	nm	84		45	84		45			
	Višina križa	nm	106		51	106		51			
	Dolžina hrbta dea	nm	108		47	108		47			
	Sednična širina	nm	118		46	118		46			
	Globina telesa	nm	100		45	100		45			
	Nagib križa	nm	103		46	103		46			
	Skočni sklep	nm	89		43	89		43			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86		43	86		43			
	Bicljji	nm	101		44	101		44			
	Parklji	nm	91		32	91		32			
	Dolžina vimena	nm	81		45	81		45			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	78		45	78		45				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44723716**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**
 Rang po polbratih: **2/2**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 33352688**
 MG:

Datum rojstva: **29.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **SI 1.830.069**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104		40	104		40			
	Centralna vez	nm	84		41	84		41			
	Globina vimena	nm	111		48	111		48			
	Dolžina seskov	nm	111		50	111		50			
	Debelina seskov	nm	109		47	109		47			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85		47	85		47			
	Nam.prednjih seskov	nm	83		48	83		48			
	Čistost vimena	nm	81		46	81		46			

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