



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): **05.07.2016**
 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	0	47	70	0	47			
	lbn dk	nm	63	0	52	63	0	52			
	Meso indeks dea	nm	97	0	42	97	0	42			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	48	104	0	48			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1535	0	47	-1535	0	47			
	Kg maščob dk	nm	-54.9	0	52	-54.9	0	52	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-45.3	0	43	-45.3	0	43	0	0	
	% maščob dk	nm	0.15	0	52	0.15	0	52	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.15	0	43	0.15	0	43	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	98	0	48	98	0	48			
	Randma dea	nm	101	0	35	101	0	35			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	46	95	0	46			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	48	95	0	48			
	Perzistenca dea	nm	99	0	52	99	0	52			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	52	103	0	52			
	Somatske celice	nm	101	0	49	101	0	49			
	Iztok mleka 1-5	nm	82	0	50	82	0	50			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	123	0	27	123	0	27			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	45	97	0	45			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	38	103	0	38			
	961	nm	87	0	36	87	0	36			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	50	107	0	50			
	Omišičenost	nm	118	0	44	118	0	44			
	Noge točke	nm	87	0	37	87	0	37			
	Vime točke	nm	84	0	45	84	0	45			
	Višina križa	nm	106	0	51	106	0	51			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	47	108	0	47			
	Sednična širina	nm	118	0	46	118	0	46			
	Globina telesa	nm	100	0	45	100	0	45			
	Nagib križa	nm	103	0	46	103	0	46			
	Skočni sklep	nm	89	0	43	89	0	43			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	0	43	86	0	43			
	Bicljji	nm	101	0	44	101	0	44			
	Parklji	nm	91	0	32	91	0	32			
	Dolžina vimena	nm	81	0	45	81	0	45			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	78	0	45	78	0	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): **05.07.2016**
 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	0	40	104	0	40			
	Centralna vez	nm	84	0	41	84	0	41			
	Globina vimena	nm	111	0	48	111	0	48			
	Dolžina seskov	nm	111	0	50	111	0	50			
	Debelina seskov	nm	109	0	47	109	0	47			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85	0	47	85	0	47			
	Nam.prednjih seskov	nm	83	0	48	83	0	48			
	Čistost vimena	nm	81	0	46	81	0	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 1607 in 1606

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