



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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Oče: DE 12 60105246 HOENESS

Mati: SVN 83383832

Materin oče: SI 1.833.613

Rang po polbratih: 1/2

MG: AB Pp*

Imetnik: 900000

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	75	0	49	75	0	49			
	lbn dk	nm	62	-1	54	62	-1	54			
	Meso indeks dea	nm	117	2	45	117	2	45			
	Fitness indeks dea	ok	98	-1	50	98	-1	50			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1370	-51	49	-1370	-51	49			
	Kg maščob dk	nm	-58.3	-2.2	54	-58.3	-2.2	54	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-46.1	-1.7	45	-46.1	-1.7	45	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.03	-0.01	54	-0.03	-0.01	54	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	45	0.03	0	45	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	1	50	117	1	50			
	Randma dea	nm	108	1	38	108	1	38			
	Konformacija trupa dea	nm	115	1	48	115	1	48			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	50	95	0	50			
	Perzistenca dea	nm	102	-1	55	102	-1	55			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	54	91	0	54			
	Somatske celice	nm	87	0	51	87	0	51			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	-1	52	83	-1	52			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	112	-2	29	112	-2	29			
	Potek tel.(pat.)	nm	85	-1	47	85	-1	47			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	2	40	103	2	40			
	961	nm	86	-1	38	86	-1	38			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	52	109	0	52			
	Omišičenost	nm	136	1	46	136	1	46			
	Noge točke	nm	89	0	39	89	0	39			
	Vime točke	nm	88	-1	47	88	-1	47			
	Višina križa	nm	103	0	53	103	0	53			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	-1	49	110	-1	49			
	Sednična širina	nm	127	1	49	127	1	49			
	Globina telesa	nm	114	1	47	114	1	47			
	Nagib križa	nm	105	-1	48	105	-1	48			
	Skočni sklep	nm	91	0	46	91	0	46			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	80	0	45	80	0	45			
	Bicljji	nm	100	-1	46	100	-1	46			
	Parklji	nm	103	-1	35	103	-1	35			
	Dolžina vimena	nm	77	0	47	77	0	47			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	75	0	47	75	0	47			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74390791 HORO**

Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Rang po polbratih: **1/2**

Spol: **M**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Mati: **SVN 83383832**

MG: **AB Pp***

Datum rojstva: **13.12.2014**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	-1	43	104	-1	43			
	Centralna vez	nm	94	-1	44	94	-1	44			
	Globina vimena	nm	105	0	50	105	0	50			
	Dolžina seskov	nm	115	0	52	115	0	52			
	Debelina seskov	nm	119	0	50	119	0	50			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	50	94	0	50			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	50	92	0	50			
	Čistost vimena	nm	84	-1	48	84	-1	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 1608 in 1607

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov