



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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Mati: **SVN 83383832**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **1/2**

MG: **AB Pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	73	0	51	73	0	51			
	lbn dk	nm	60	0	55	60	0	55			
	Meso indeks dea	nm	118	0	47	118	0	47			
	Fitnes indeks dea	ok	96	-1	53	96	-1	53			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1448	-50	50	-1448	-50	50			
	Kg maščob dk	nm	-60.4	0.1	55	-60.4	0.1	55			
	Kg beljakovin dk	nm	-48.8	-0.9	46	-48.8	-0.9	46			
	% maščob dk	nm	0	0.04	55	0	0.04	55			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0.01	46	0.03	0.01	46			
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	51	117	0	51			
	Randma dea	ok	111	0	42	111	0	42			
	Konformacija trupa dea	nm	115	1	49	115	1	49			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	1	55	94	1	55			
	Perzistenca dea	nm	106	2	56	106	2	56			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	55	91	0	55			
	Somatske celice	nm	87	0	52	87	0	52			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	54	85	0	54			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	-3	31	106	-3	31			
	Potek tel.(pat.)	nm	85	0	47	85	0	47			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	41	101	0	41			
	961	nm	87	-1	39	87	-1	39			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	53	111	0	53			
	Omišičenost	nm	137	2	47	137	2	47			
	Noge točke	nm	90	1	40	90	1	40			
	Vime točke	nm	87	-1	48	87	-1	48			
	Višina križa	nm	104	0	54	104	0	54			
	Dolžina hrbta dea	nm	111	0	50	111	0	50			
	Sednična širina	nm	126	-1	49	126	-1	49			
	Globina telesa	nm	116	1	48	116	1	48			
	Nagib križa	nm	107	0	49	107	0	49			
	Skočni sklep	nm	91	0	47	91	0	47			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	80	0	46	80	0	46			
	Bicljji	nm	101	1	47	101	1	47			
	Parklji	nm	104	2	36	104	2	36			
	Dolžina vimena	nm	78	0	48	78	0	48			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	75	-1	48	75	-1	48				



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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Mati: **SVN 83383832**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **1/2**

MG: **AB Pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	-1	44	103	-1	44			
	Centralna vez	nm	93	-2	44	93	-2	44			
	Globina vimena	nm	104	0	51	104	0	51			
	Dolžina seskov	nm	113	-1	53	113	-1	53			
	Debelina seskov	nm	120	0	50	120	0	50			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	50	94	0	50			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	-1	51	92	-1	51			
	Čistost vimena	nm	83	0	49	83	0	49			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1708 in 1707

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