



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Mati: **SVN 83383832**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **1/2**

MG: **A1A2 AB Pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	72	-1	51	72	-1	51			
	lbn dk	nm	60	0	56	60	0	56			
	Meso indeks dea	nm	117	-1	47	117	-1	47			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	54	96	0	54			
	Eko sel.indeks dea	ok	82		60	82		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1463	-15	50	-1463	-15	50			
	Kg maščob dk	nm	-59.7	0.7	56	-59.7	0.7	56			
	Kg beljakovin dk	nm	-49.3	-0.5	46	-49.3	-0.5	46			
	% maščob dk	nm	0.02	0.02	56	0.02	0.02	56			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	46	0.03	0	46			
3.Meso	Neto prirast	nm	116	-1	51	116	-1	51			
	Randma dea	ok	110	-1	43	110	-1	43			
	Konformacija trupa dea	nm	115	0	50	115	0	50			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	0	55	94	0	55			
	Perzistenca dea	nm	107	1	56	107	1	56			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	1	56	92	1	56			
	Somatske celice	nm	88	1	53	88	1	53			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	-1	54	84	-1	54			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	32	106	0	32			
	Potek tel.(pat.)	nm	86	1	48	86	1	48			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	42	101	0	42			
	Vitalnost dea	nm	87	0	39	87	0	39			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	54	111	0	54			
	Omišičenost	nm	136	-1	47	136	-1	47			
	Noge točke	nm	89	-1	40	89	-1	40			
	Vime točke	nm	87	0	48	87	0	48			
	Višina križa	nm	105	1	54	105	1	54			
	Dolžina hrbta dea	nm	111	0	51	111	0	51			
	Sednična širina	nm	126	0	50	126	0	50			
	Globina telesa	nm	116	0	48	116	0	48			
	Nagib križa	nm	107	0	49	107	0	49			
	Skočni sklep	nm	92	1	47	92	1	47			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	80	0	46	80	0	46			
	Bicljji	nm	100	-1	47	100	-1	47			
	Parklji	nm	104	0	36	104	0	36			
	Dolžina vimena	nm	78	0	48	78	0	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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**

Mati: **SVN 83383832**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **1/2**

MG: **A1A2 AB Pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	74	-1	48	74	-1	48			
	Vime spredaj	nm	102	-1	45	102	-1	45			
	Centralna vez	nm	94	1	45	94	1	45			
	Globina vimena	nm	105	1	51	105	1	51			
	Dolžina seskov	nm	114	1	53	114	1	53			
	Debelina seskov	nm	121	1	51	121	1	51			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	51	94	0	51			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	51	92	0	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov