



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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**

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	50	75	0	50			
	lbn dk	nm	61	-1	55	61	-1	55			
	Meso indeks dea	nm	118	1	46	118	1	46			
	Fitnes indeks dea	ok	100	2	52	100	2	52			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1390	-20	49	-1390	-20	49			
	Kg maščob dk	nm	-59.2	-0.9	55	-59.2	-0.9	55	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-46.4	-0.3	45	-46.4	-0.3	45	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.03	0	55	-0.03	0	55	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.01	45	0.04	0.01	45	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	50	117	0	50			
	Randma dea	nm	111	3	40	111	3	40			
	Konformacija trupa dea	nm	115	0	49	115	0	49			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	54	95	0	54			
	Perzistenca dea	nm	104	2	55	104	2	55			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	1	54	92	1	54			
	Somatske celice	nm	88	1	51	88	1	51			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	1	53	84	1	53			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	2	30	114	2	30			
	Potek tel.(pat.)	nm	86	1	47	86	1	47			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	41	103	0	41			
	961	nm	86	0	38	86	0	38			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	53	109	0	53			
	Omišičenost	nm	136	0	46	136	0	46			
	Noge točke	nm	89	0	39	89	0	39			
	Vime točke	nm	88	0	47	88	0	47			
	Višina križa	nm	103	0	53	103	0	53			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	50	110	0	50			
	Sednična širina	nm	126	-1	49	126	-1	49			
	Globina telesa	nm	114	0	47	114	0	47			
	Nagib križa	nm	105	0	48	105	0	48			
	Skočni sklep	nm	91	0	46	91	0	46			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	80	0	45	80	0	45			
	Bicljji	nm	100	0	46	100	0	46			
	Parklji	nm	103	0	35	103	0	35			
	Dolžina vimena	nm	78	1	47	78	1	47			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	75	0	47	75	0	47			



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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**

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(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	43	104	0	43			
	Centralna vez	nm	95	1	44	95	1	44			
	Globina vimena	nm	105	0	50	105	0	50			
	Dolžina seskov	nm	114	-1	52	114	-1	52			
	Debelina seskov	nm	120	1	50	120	1	50			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	-1	50	93	-1	50			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	-1	50	91	-1	50			
	Čistost vimena	nm	83	-1	48	83	-1	48			

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 1612 in 1611

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