



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 44723716**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**
 Rang po polbratih: **2/2**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 33352688**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **29.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **SI 1.830.069**
 Imetnik: **35757**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	68	0	49	68	0	49			
	lbn dk	nm	60	-1	54	60	-1	54			
	Meso indeks dea	nm	98	0	45	98	0	45			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	52	101	0	52			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1695	-88	48	-1695	-88	48			
	Kg maščob dk	nm	-60.3	-2.4	54	-60.3	-2.4	54			
	Kg beljakovin dk	nm	-49.1	-1.7	44	-49.1	-1.7	44			
	% maščob dk	nm	0.17	0.02	54	0.17	0.02	54			
	% beljakovin dk	nm	0.18	0.03	44	0.18	0.03	44			
3.Meso	Neto prirast	nm	97	-1	49	97	-1	49			
	Randma dea	ok	104	0	40	104	0	40			
	Konformacija trupa dea	nm	95	1	47	95	1	47			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	1	53	94	1	53			
	Perzistenca dea	nm	95	0	54	95	0	54			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	53	103	0	53			
	Somatske celice	nm	102	0	50	102	0	50			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	52	84	0	52			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	118	-1	30	118	-1	30			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	1	45	94	1	45			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	1	40	104	1	40			
	961	nm	88	1	37	88	1	37			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	-1	51	106	-1	51			
	Omišičenost	nm	117	1	45	117	1	45			
	Noge točke	nm	87	1	38	87	1	38			
	Vime točke	nm	85	1	46	85	1	46			
	Višina križa	nm	105	-1	52	105	-1	52			
	Dolžina hrbta dea	nm	107	-1	48	107	-1	48			
	Sednična širina	nm	115	-1	47	115	-1	47			
	Globina telesa	nm	99	0	46	99	0	46			
	Nagib križa	nm	103	-1	47	103	-1	47			
	Skočni sklep	nm	87	0	45	87	0	45			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	0	44	87	0	44			
	Bicljji	nm	99	0	45	99	0	45			
	Parklji	nm	90	0	34	90	0	34			
	Dolžina vimena	nm	82	0	46	82	0	46			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	79	0	46	79	0	46			



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): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 33352688**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **29.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **SI 1.830.069**
 Imetnik: **35757**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	1	42	104	1	42			
	Centralna vez	nm	84	0	42	84	0	42			
	Globina vimena	nm	111	0	49	111	0	49			
	Dolžina seskov	nm	110	0	51	110	0	51			
	Debelina seskov	nm	108	-2	48	108	-2	48			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85	0	48	85	0	48			
	Nam.prednjih seskov	nm	83	1	49	83	1	49			
	Čistost vimena	nm	80	1	47	80	1	47			

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 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov