



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): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 33352688**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **29.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **SI 1.830.069**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	70	0	47	70	0	47			
	lbn dk	nm	62	-1	52	62	-1	52			
	Meso indeks dea	nm	98	1	43	98	1	43			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	49	103	-1	49			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1577	-42	47	-1577	-42	47			
	Kg maščob dk	nm	-56.5	-1.6	52	-56.5	-1.6	52	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-46.5	-1.2	43	-46.5	-1.2	43	0	0	
	% maščob dk	nm	0.15	0	52	0.15	0	52	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.15	0	43	0.15	0	43	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	1	48	99	1	48			
	Randma dea	nm	102	1	37	102	1	37			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	47	95	0	47			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	48	95	0	48			
	Perzistenca dea	nm	98	-1	53	98	-1	53			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	52	103	0	52			
	Somatske celice	nm	101	0	49	101	0	49			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	2	51	84	2	51			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	122	-1	28	122	-1	28			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-2	45	95	-2	45			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	1	39	104	1	39			
	961	nm	86	-1	36	86	-1	36			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	50	107	0	50			
	Omišičenost	nm	118	0	44	118	0	44			
	Noge točke	nm	87	0	37	87	0	37			
	Vime točke	nm	84	0	45	84	0	45			
	Višina križa	nm	106	0	51	106	0	51			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	47	108	0	47			
	Sednična širina	nm	117	-1	47	117	-1	47			
	Globina telesa	nm	99	-1	45	99	-1	45			
	Nagib križa	nm	103	0	46	103	0	46			
	Skočni sklep	nm	89	0	44	89	0	44			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	1	43	87	1	43			
	Bicliji	nm	100	-1	44	100	-1	44			
	Parklji	nm	91	0	33	91	0	33			
	Dolžina vimena	nm	82	1	45	82	1	45			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	78	0	45	78	0	45			



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): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 33352688**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **29.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **SI 1.830.069**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	41	104	0	41			
	Centralna vez	nm	85	1	42	85	1	42			
	Globina vimena	nm	111	0	48	111	0	48			
	Dolžina seskov	nm	111	0	50	111	0	50			
	Debelina seskov	nm	109	0	48	109	0	48			
	Nam.zadnjih seskov	nm	86	1	47	86	1	47			
	Nam.prednjih seskov	nm	84	1	48	84	1	48			
	Čistost vimena	nm	80	-1	46	80	-1	46			

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov