



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **97/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 62904928**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	0	58	94	0	58			
	lbn dk	nm	94	0	63	94	0	63			
	Meso indeks dea	nm	104	1	54	104	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	62	100	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-13	-7	57	-13	-7	57			
	Kg maščob dk	nm	-10.7	-1.7	63	-10.7	-1.7	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-7.5	-0.9	53	-7.5	-0.9	53			
	% maščob dk	nm	-0.14	-0.02	63	-0.14	-0.02	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	53	-0.09	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	1	56	105	1	56			
	Randma dea	ok	101	1	51	101	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	1	63	103	1	63			
	Perzistenca dea	nm	111	3	64	111	3	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	64	92	0	64			
	Somatske celice	nm	92	1	62	92	1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	62	99	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	-1	41	109	-1	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	52	99	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	1	48	93	1	48			
	961	nm	86	0	47	86	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	-2	62	100	-2	62			
	Omišičenost	nm	110	1	58	110	1	58			
	Noge točke	nm	108	0	53	108	0	53			
	Vime točke	nm	87	-3	58	87	-3	58			
	Višina križa	nm	100	-3	62	100	-3	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	-3	60	99	-3	60			
	Sednična širina	nm	105	0	59	105	0	59			
	Globina telesa	nm	95	-1	59	95	-1	59			
	Nagib križa	nm	102	0	59	102	0	59			
	Skočni sklep	nm	103	1	58	103	1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	-1	57	97	-1	57			
	Biclji	nm	105	-1	58	105	-1	58			
	Parklji	nm	112	1	50	112	1	50			
	Dolžina vimena	nm	81	-1	58	81	-1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	-1	58	97	-1	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **97/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 62904928**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **26.08.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	0	55	98	0	55			
	Centralna vez	nm	90	-2	56	90	-2	56			
	Globina vimena	nm	94	-3	60	94	-3	60			
	Dolžina seskov	nm	88	1	62	88	1	62			
	Debelina seskov	nm	98	0	60	98	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	-1	60	94	-1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	-1	60	88	-1	60			
	Čistost vimena	nm	106	0	59	106	0	59			

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.:produkcijske 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 z rogovi