



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **80/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73893253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **03.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	1	63	105	1	63			
	lbn dk	nm	108	0	70	108	0	70			
	Meso indeks dea	nm	95	1	60	95	1	60			
	Fitnes indeks dea	ok	104	1	67	104	1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	215	-11	63	215	-11	63			
	Kg maščob dk	nm	16.3	0.4	70	16.3	0.4	70			
	Kg beljakovin dk	nm	5.6	-1.3	59	5.6	-1.3	59			
	% maščob dk	nm	0.1	0.02	70	0.1	0.02	70			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	-0.02	59	-0.03	-0.02	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	1	62	103	1	62			
	Randma dea	ok	89	1	57	89	1	57			
	Konformacija trupa dea	nm	100	1	61	100	1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	68	104	0	68			
	Perzistenca dea	nm	107	2	70	107	2	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	69	103	0	69			
	Somatske celice	nm	103	0	68	103	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	69	95	-1	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	1	47	108	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	1	53	100	1	53			
	961	nm	89	-1	52	89	-1	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	-2	69	108	-2	69			
	Omišičenost	nm	96	0	65	96	0	65			
	Noge točke	nm	106	1	60	106	1	60			
	Vime točke	nm	98	-2	65	98	-2	65			
	Višina križa	nm	109	-1	69	109	-1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	107	-2	67	107	-2	67			
	Sednična širina	nm	112	1	66	112	1	66			
	Globina telesa	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	Nagib križa	nm	95	1	66	95	1	66			
	Skočni sklep	nm	103	0	65	103	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	0	64	89	0	64			
	Biclji	nm	116	0	65	116	0	65			
	Parklji	nm	116	3	57	116	3	57			
	Dolžina vimena	nm	99	-2	65	99	-2	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	65	104	0	65				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **80/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73893253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **03.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Centralna vez	nm	85	-2	63	85	-2	63			
	Globina vimena	nm	102	-2	67	102	-2	67			
	Dolžina seskov	nm	92	0	68	92	0	68			
	Debelina seskov	nm	94	1	67	94	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	67	95	0	67			
	Čistost vimena	nm	100	0	66	100	0	66			

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 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