



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **81/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 73893253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **03.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	104	-1	63	104	-1	63			
	lbn dk	nm	108	0	70	108	0	70			
	Meso indeks dea	nm	94	0	60	94	0	60			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-2	66	103	-2	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	226	-78	63	226	-78	63			
	Kg maščob dk	nm	15.9	0.6	70	15.9	0.6	70			
	Kg beljakovin dk	nm	6.9	0.5	59	6.9	0.5	59			
	% maščob dk	nm	0.08	0.04	70	0.08	0.04	70			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0.05	59	-0.01	0.05	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	62	102	0	62			
	Randma dea	ok	88	-1	57	88	-1	57			
	Konformacija trupa dea	nm	99	1	61	99	1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	105	1	70	105	1	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	-4	69	103	-4	69			
	Somatske celice	nm	103	-3	68	103	-3	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	-4	69	96	-4	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	2	45	107	2	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	57	96	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	961	nm	90	-1	52	90	-1	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	2	68	110	2	68			
	Omišičenost	nm	96	1	64	96	1	64			
	Noge točke	nm	105	0	59	105	0	59			
	Vime točke	nm	100	-2	64	100	-2	64			
	Višina križa	nm	110	1	68	110	1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	1	66	109	1	66			
	Sednična širina	nm	111	3	66	111	3	66			
	Globina telesa	nm	107	2	65	107	2	65			
	Nagib križa	nm	94	-1	65	94	-1	65			
	Skočni sklep	nm	103	1	64	103	1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	0	63	89	0	63			
	Bicljji	nm	116	1	64	116	1	64			
	Parklji	nm	113	2	56	113	2	56			
	Dolžina vimena	nm	101	2	64	101	2	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	1	64	104	1	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **81/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 73893253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **03.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	107	1	61	107	1	61			
	Centralna vez	nm	87	-1	62	87	-1	62			
	Globina vimena	nm	104	-4	67	104	-4	67			
	Dolžina seskov	nm	92	2	68	92	2	68			
	Debelina seskov	nm	93	3	66	93	3	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-2	66	100	-2	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	-2	66	95	-2	66			
	Čistost vimena	nm	100	-1	65	100	-1	65			

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 1704 in 1703

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