



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **934/942**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100	-1	58	100	-1	58			
	lbn dk	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Meso indeks dea	nm	99	0	54	99	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	62	96	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	275	-26	57	275	-26	57			
	Kg maščob dk	nm	-5.7	-0.4	64	-5.7	-0.4	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	8.8	-0.7	53	8.8	-0.7	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.22	0.01	64	-0.22	0.01	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	53	-0.01	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	-1	57	94	-1	57			
	Randma dea	nm	97	0	51	97	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	-1	55	104	-1	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	63	102	0	63			
	Perzistenca dea	nm	105	1	64	105	1	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	64	93	0	64			
	Somatske celice	nm	93	1	62	93	1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	-1	63	107	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	90	0	41	90	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	1	52	104	1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	-2	49	100	-2	49			
	961	nm	97	0	47	97	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	89	-1	62	89	-1	62			
	Omišičenost	nm	110	-1	58	110	-1	58			
	Noge točke	nm	102	-4	53	102	-4	53			
	Vime točke	nm	100	-3	59	100	-3	59			
	Višina križa	nm	85	-1	63	85	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	89	-2	60	89	-2	60			
	Sednična širina	nm	96	-2	60	96	-2	60			
	Globina telesa	nm	102	-2	59	102	-2	59			
	Nagib križa	nm	93	1	60	93	1	60			
	Skočni sklep	nm	111	1	58	111	1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	1	57	100	1	57			
	Bicljji	nm	97	-3	58	97	-3	58			
	Parklji	nm	107	-2	50	107	-2	50			
	Dolžina vimena	nm	106	-2	59	106	-2	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	-2	59	103	-2	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84519753**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polbratih: **934/942**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 23762253**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	0	56	103	0	56			
	Centralna vez	nm	90	-2	57	90	-2	57			
	Globina vimena	nm	97	-2	61	97	-2	61			
	Dolžina seskov	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Debelina seskov	nm	108	1	61	108	1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	-2	61	95	-2	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	61	90	0	61			
	Čistost vimena	nm	100	0	60	100	0	60			

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.:produkcijske 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 z rogovi