



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **42/45**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	1	58	102	1	58			
	lbn dk	nm	98	0	64	98	0	64			
	Meso indeks dea	nm	96	1	54	96	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	105	1	62	105	1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	46	28	58	46	28	58			
	Kg maščob dk	nm	-8.7	-0.5	64	-8.7	-0.5	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	2	0.4	54	2	0.4	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.14	-0.02	64	-0.14	-0.02	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	54	0.01	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	57	94	0	57			
	Randma dea	nm	101	0	51	101	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	56	94	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	63	107	0	63			
	Perzistenca dea	nm	105	1	65	105	1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	64	100	0	64			
	Somatske celice	nm	98	0	62	98	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	-1	63	108	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	2	41	101	2	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	-1	53	106	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	1	49	101	1	49			
	961	nm	102	1	48	102	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	-2	63	97	-2	63			
	Omišičenost	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Noge točke	nm	120	2	53	120	2	53			
	Vime točke	nm	104	-1	59	104	-1	59			
	Višina križa	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	61	96	0	61			
	Sednična širina	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	Globina telesa	nm	98	-2	59	98	-2	59			
	Nagib križa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Skočni sklep	nm	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	57	106	0	57			
	Biclji	nm	114	2	58	114	2	58			
	Parklji	nm	112	0	50	112	0	50			
	Dolžina vimena	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	1	59	95	1	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **42/45**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	-3	56	95	-3	56			
	Centralna vez	nm	107	0	57	107	0	57			
	Globina vimena	nm	108	1	61	108	1	61			
	Dolžina seskov	nm	93	-2	62	93	-2	62			
	Debelina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	1	61	106	1	61			
	Čistost vimena	nm	100	0	60	100	0	60			

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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi