



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **36/38**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**
 Imetnik: **40309**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	-2	59	101	-2	59			
	lbn dk	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	95	0	55	95	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	105	-1	63	105	-1	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	66	-63	59	66	-63	59			
	Kg maščob dk	nm	-8.6	-1.2	65	-8.6	-1.2	65			
	Kg beljakovin dk	nm	2	-1.8	55	2	-1.8	55			
	% maščob dk	nm	-0.15	0.02	65	-0.15	0.02	65			
	% beljakovin dk	nm	0	0.01	55	0	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	-1	58	93	-1	58			
	Randma dea	ok	100	0	51	100	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	57	94	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	-1	64	107	-1	64			
	Perzistenca dea	nm	105	-2	65	105	-2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	-1	65	97	-1	65			
	Somatske celice	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	-1	64	109	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	1	43	103	1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	53	106	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	49	101	-1	49			
	961	nm	102	-1	48	102	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	1	64	98	1	64			
	Omišičenost	nm	100	-1	59	100	-1	59			
	Noge točke	nm	120	1	54	120	1	54			
	Vime točke	nm	103	0	60	103	0	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	1	62	96	1	62			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	100	2	60	100	2	60			
	Nagib križa	nm	96	-1	61	96	-1	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	0	59	107	0	59			
	Bicljji	nm	114	2	59	114	2	59			
	Parklji	nm	112	0	51	112	0	51			
	Dolžina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	60	94	0	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **36/38**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**
 Imetnik: **40309**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	94	1	57	94	1	57			
	Centralna vez	nm	108	2	58	108	2	58			
	Globina vimena	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolžina seskov	nm	94	1	63	94	1	63			
	Debelina seskov	nm	104	1	62	104	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	Čistost vimena	nm	100	0	61	100	0	61			

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 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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi