



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **34/38**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	102	1	60	102	1	60			
	lbn dk	nm	98	0	65	98	0	65			
	Meso indeks dea	nm	96	1	55	96	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	106	1	64	106	1	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	86	20	59	86	20	59			
	Kg maščob dk	nm	-8.4	0.2	65	-8.4	0.2	65			
	Kg beljakovin dk	nm	1.8	-0.2	55	1.8	-0.2	55			
	% maščob dk	nm	-0.16	-0.01	65	-0.16	-0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	-0.02	55	-0.02	-0.02	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	58	93	0	58			
	Randma dea	ok	101	1	52	101	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	95	1	57	95	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	1	65	108	1	65			
	Perzistenca dea	nm	107	2	66	107	2	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	65	97	0	65			
	Somatske celice	nm	95	0	64	95	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	-1	64	108	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	44	103	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	2	53	108	2	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	1	50	102	1	50			
	961	nm	102	0	48	102	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	64	98	0	64			
	Omišičenost	nm	102	2	60	102	2	60			
	Noge točke	nm	119	-1	55	119	-1	55			
	Vime točke	nm	101	-2	61	101	-2	61			
	Višina križa	nm	99	1	64	99	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	62	96	0	62			
	Sednična širina	nm	97	0	62	97	0	62			
	Globina telesa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Nagib križa	nm	98	2	61	98	2	61			
	Skočni sklep	nm	96	0	60	96	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Biclji	nm	115	1	60	115	1	60			
	Parklji	nm	113	1	52	113	1	52			
	Dolžina vimena	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	-2	60	92	-2	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: **34/38**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	95	1	57	95	1	57			
	Centralna vez	nm	105	-3	58	105	-3	58			
	Globina vimena	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	95	1	64	95	1	64			
	Debelina seskov	nm	104	0	62	104	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	-2	62	103	-2	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.:produkcijske 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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi