



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 14712142**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **77/88**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 14338100**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **23.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 45731528 SILVERSTA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	-1	59	101	-1	59			
	lbn dk	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	108	-1	56	108	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	62	101	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-62	3	59	-62	3	59			
	Kg maščob dk	nm	-14.1	-1.7	65	-14.1	-1.7	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	1.8	-0.9	54	1.8	-0.9	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.16	-0.03	65	-0.16	-0.03	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	-0.02	54	0.05	-0.02	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	110	1	58	110	1	58			
	Randma dea	nm	104	-1	52	104	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	106	-1	57	106	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	92	0	66	92	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Somatske celice	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	64	98	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	2	41	106	2	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	1	54	109	1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	1	49	95	1	49			
	961	nm	116	0	48	116	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	64	92	0	64			
	Omišičenost	nm	107	1	60	107	1	60			
	Noge točke	nm	108	-1	54	108	-1	54			
	Vime točke	nm	94	-1	60	94	-1	60			
	Višina križa	nm	88	-1	65	88	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Sednična širina	nm	103	0	61	103	0	61			
	Globina telesa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nagib križa	nm	99	1	61	99	1	61			
	Skočni sklep	nm	98	0	59	98	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Biclji	nm	115	-1	59	115	-1	59			
	Parklji	nm	111	-1	50	111	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	103	-1	60	103	-1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	60	100	0	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14712142**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **77/88**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 14338100**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **23.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 45731528 SILVERSTA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	-2	57	96	-2	57			
	Centralna vez	nm	107	0	58	107	0	58			
	Globina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina seskov	nm	116	0	64	116	0	64			
	Debelina seskov	nm	107	0	62	107	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	80	0	62	80	0	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 1612 in 1611

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi