



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74737156**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **90/90**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 33970284**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 32424862 WALBO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	0	58	93	0	58			
	lbn dk	nm	91	0	64	91	0	64			
	Meso indeks dea	nm	104	0	54	104	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	61	96	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-74	0	57	-74	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-18.2	0	64	-18.2	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.2	0	53	-6.2	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.21	0	64	-0.21	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0	53	-0.05	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	104	0	57	104	0	57			
	Randma dea	nm	110	0	50	110	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	96	0	56	96	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	62	96	0	62			
	Perzistenca dea	nm	83	0	64	83	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	0	64	107	0	64			
	Somatske celice	nm	109	0	62	109	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	63	94	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	0	40	98	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	52	106	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	48	92	0	48			
	961	nm	106	0	47	106	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	62	103	0	62			
	Omišičenost	nm	88	0	58	88	0	58			
	Noge točke	nm	98	0	52	98	0	52			
	Vime točke	nm	100	0	58	100	0	58			
	Višina križa	nm	104	0	63	104	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	100	0	60	100	0	60			
	Sednična širina	nm	103	0	60	103	0	60			
	Globina telesa	nm	99	0	58	99	0	58			
	Nagib križa	nm	87	0	59	87	0	59			
	Skočni sklep	nm	109	0	57	109	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	57	103	0	57			
	Biclji	nm	101	0	57	101	0	57			
	Parklji	nm	95	0	48	95	0	48			
	Dolžina vimena	nm	96	0	58	96	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	58	100	0	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74737156**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **90/90**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 33970284**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 32424862 WALBO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101	0	55	101	0	55			
	Centralna vez	nm	96	0	56	96	0	56			
	Globina vimena	nm	102	0	61	102	0	61			
	Dolžina seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Debelina seskov	nm	91	0	60	91	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	60	98	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	60	92	0	60			
	Čistost vimena	nm	95	0	59	95	0	59			

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 1703 in 1702

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