



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54658796**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **430/449**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 84054120**
 MG: **BH2M+- AA pp***

Datum rojstva: **24.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **AT 671.983.417 REKTOR**
 Imetnik: **31992**

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	103	0	64	103	0	64			
	Meso indeks dea	nm	111	1	54	111	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	92	-2	63	92	-2	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	198	8	58	198	8	58			
	Kg maščob dk	nm	5.5	0.9	64	5.5	0.9	64			
	Kg beljakovin dk	nm	3.3	-0.1	54	3.3	-0.1	54			
	% maščob dk	nm	-0.03	0.01	64	-0.03	0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.05	-0.01	54	-0.05	-0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	57	113	0	57			
	Randma dea	ok	106	1	51	106	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	107	-1	56	107	-1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	93	-1	65	93	-1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	-3	65	100	-3	65			
	Somatske celice	nm	101	-3	63	101	-3	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	0	63	93	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	90	1	42	90	1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	-1	53	94	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	49	96	0	49			
	961	nm	101	0	47	101	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	63	97	0	63			
	Omišičenost	nm	94	-1	59	94	-1	59			
	Noge točke	nm	99	0	54	99	0	54			
	Vime točke	nm	106	-1	60	106	-1	60			
	Višina križa	nm	93	0	64	93	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	1	61	102	1	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	107	0	60	107	0	60			
	Nagib križa	nm	109	0	61	109	0	61			
	Skočni sklep	nm	114	-1	59	114	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	114	1	58	114	1	58			
	Bicljji	nm	95	1	59	95	1	59			
	Parklji	nm	100	0	51	100	0	51			
	Dolžina vimena	nm	110	1	60	110	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	2	60	92	2	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54658796**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **430/449**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 84054120**
 MG: **BH2M+- AA pp***

Datum rojstva: **24.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **AT 671.983.417 REKTOR**
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	93	0	57	93	0	57			
	Centralna vez	nm	103	0	58	103	0	58			
	Globina vimena	nm	99	-2	62	99	-2	62			
	Dolžina seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Debelina seskov	nm	92	0	62	92	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	108	0	62	108	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	-1	62	104	-1	62			
	Čistost vimena	nm	95	-1	61	95	-1	61			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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
1	BH2	Haplotip rjavega goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi