



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **363/528**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 73893332**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **11.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	114	-1	62	114	-1	62			
	lbn dk	nm	109	1	68	109	1	68			
	Meso indeks dea	nm	109	0	58	109	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	108	-2	66	108	-2	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	495	35	61	495	35	61			
	Kg maščob dk	nm	15.5	1.1	68	15.5	1.1	68			
	Kg beljakovin dk	nm	8.7	0.9	57	8.7	0.9	57			
	% maščob dk	nm	-0.06	0	68	-0.06	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0	57	-0.11	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	61	112	0	61			
	Randma dea	ok	103	-1	55	103	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	59	107	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-1	67	106	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	99	3	68	99	3	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	-1	68	102	-1	68			
	Somatske celice	nm	95	0	67	95	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	67	109	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	116	-3	46	116	-3	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	52	98	0	52			
	961	nm	97	-1	50	97	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	-1	67	114	-1	67			
	Omišičenost	nm	90	-1	64	90	-1	64			
	Noge točke	nm	100	0	59	100	0	59			
	Vime točke	nm	118	-1	64	118	-1	64			
	Višina križa	nm	120	0	68	120	0	68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116	0	65	116	0	65			
	Sednična širina	nm	102	1	65	102	1	65			
	Globina telesa	nm	103	0	64	103	0	64			
	Nagib križa	nm	106	2	65	106	2	65			
	Skočni sklep	nm	106	0	63	106	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	1	63	109	1	63			
	Bicljji	nm	102	0	63	102	0	63			
	Parklji	nm	101	0	57	101	0	57			
	Dolžina vimena	nm	107	0	64	107	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	64	96	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **363/528**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 73893332**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **11.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	116	0	61	116	0	61			
	Centralna vez	nm	98	0	62	98	0	62			
	Globina vimena	nm	126	-1	66	126	-1	66			
	Dolžina seskov	nm	110	1	67	110	1	67			
	Debelina seskov	nm	114	0	66	114	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	66	110	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	Čistost vimena	nm	107	1	65	107	1	65			

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.:produkcijske 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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi