



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485872**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **520/627**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2017**
 Mati: **SVN 93769105**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **30.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110		60	110		60			
	lbn dk	nm	107		66	107		66			
	Meso indeks dea	nm	104		56	104		56			
	Fitnes indeks dea	ok	108		64	108		64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-101		59	-101		59			
	Kg maščob dk	nm	12.6		66	12.6		66	0		
	Kg beljakovin dk	nm	7.4		55	7.4		55	0		
	% maščob dk	nm	0.23		66	0.23		66	0		
	% beljakovin dk	nm	0.15		55	0.15		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	112		58	112		58			
	Randma dea	nm	103		53	103		53			
	Konformacija trupa dea	nm	97		57	97		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103		66	103		66			
	Perzistenca dea	nm	103		66	103		66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	118		66	118		66			
	Somatske celice	nm	118		64	118		64			
	Iztok mleka 1-5	nm	100		65	100		65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109		44	109		44			
	Potek tel.(pat.)	nm	89		54	89		54			
	Potek tel.(mat.)	nm	102		50	102		50			
	961	nm	90		49	90		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	119		64	119		64			
	Omišičenost	nm	93		61	93		61			
	Noge točke	nm	96		56	96		56			
	Vime točke	nm	104		61	104		61			
	Višina križa	nm	123		65	123		65			
	Dolžina hrbta dea	nm	119		62	119		62			
	Sednična širina	nm	116		62	116		62			
	Globina telesa	nm	98		61	98		61			
	Nagib križa	nm	102		62	102		62			
	Skočni sklep	nm	112		61	112		61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105		60	105		60			
	Bicljji	nm	98		61	98		61			
	Parklji	nm	106		54	106		54			
	Dolžina vimena	nm	94		61	94		61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88		61	88		61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485872**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **520/627**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2017**
 Mati: **SVN 93769105**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **30.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107		58	107		58			
	Centralna vez	nm	114		59	114		59			
	Globina vimena	nm	116		63	116		63			
	Dolžina seskov	nm	103		64	103		64			
	Debelina seskov	nm	98		63	98		63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101		63	101		63			
	Nam.prednjih seskov	nm	99		63	99		63			
	Čistost vimena	nm	99		62	99		62			

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.:produksijske 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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi