



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **365/570**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 73893332**
 MG:

Datum rojstva: **11.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 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	118		61	118		61			
	lbn dk	nm	110		68	110		68			
	Meso indeks dea	nm	109		57	109		57			
	Fitnes indeks dea	ok	113		64	113		64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	544		61	544		61			
	Kg maščob dk	nm	17.5		68	17.5		68	0		
	Kg beljakovin dk	nm	10.3		56	10.3		56	0		
	% maščob dk	nm	-0.06		68	-0.06		68	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.11		56	-0.11		56	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	112		60	112		60			
	Randma dea	nm	104		54	104		54			
	Konformacija trupa dea	nm	108		59	108		59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111		65	111		65			
	Perzistenca dea	nm	100		68	100		68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104		67	104		67			
	Somatske celice	nm	96		66	96		66			
	Iztok mleka 1-5	nm	109		67	109		67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	120		43	120		43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97		55	97		55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99		51	99		51			
	Vitalnost dea	nm	98		50	98		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114		66	114		66			
	Omišičenost	nm	90		62	90		62			
	Noge točke	nm	100		57	100		57			
	Vime točke	nm	120		62	120		62			
	Višina križa	nm	120		66	120		66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116		64	116		64			
	Sednična širina	nm	100		63	100		63			
	Globina telesa	nm	103		62	103		62			
	Nagib križa	nm	103		63	103		63			
	Skočni sklep	nm	107		61	107		61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	110		61	110		61			
	Biclji	nm	100		62	100		62			
	Parklji	nm	97		53	97		53			
	Dolžina vimena	nm	105		62	105		62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93		62	93		62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **365/570**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 73893332**
 MG:

Datum rojstva: **11.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 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	117		59	117		59			
	Centralna vez	nm	100		60	100		60			
	Globina vimena	nm	128		64	128		64			
	Dolžina seskov	nm	110		66	110		66			
	Debelina seskov	nm	113		64	113		64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110		64	110		64			
	Nam.prednjih seskov	nm	111		64	111		64			
	Čistost vimena	nm	108		63	108		63			

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 1605 in 1604

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