



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74698831**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **263/275**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG:

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105		54	105		54			
	lbn dk	nm	98		60	98		60			
	Meso indeks dea	nm	108		50	108		50			
	Fitnes indeks dea	ok	105		57	105		57			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-136		54	-136		54			
	Kg maščob dk	nm	-5.5		60	-5.5		60	0		
	Kg beljakovin dk	nm	0.1		50	0.1		50	0		
	% maščob dk	nm	0		60	0		60	0		
	% beljakovin dk	nm	0.07		50	0.07		50	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	117		53	117		53			
	Randma dea	nm	99		47	99		47			
	Konformacija trupa dea	nm	107		51	107		51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102		57	102		57			
	Perzistenca dea	nm	108		61	108		61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96		60	96		60			
	Somatske celice	nm	94		58	94		58			
	Iztok mleka 1-5	nm	94		59	94		59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105		35	105		35			
	Potek tel.(pat.)	nm	90		50	90		50			
	Potek tel.(mat.)	nm	98		45	98		45			
	961	nm	108		45	108		45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	117		59	117		59			
	Omišičenost	nm	111		54	111		54			
	Noge točke	nm	95		48	95		48			
	Vime točke	nm	109		55	109		55			
	Višina križa	nm	114		59	114		59			
	Dolžina hrbta dea	nm	119		56	119		56			
	Sednična širina	nm	120		56	120		56			
	Globina telesa	nm	115		55	115		55			
	Nagib križa	nm	106		56	106		56			
	Skočni sklep	nm	95		54	95		54			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	85		53	85		53			
	Bicljji	nm	94		54	94		54			
	Parklji	nm	99		44	99		44			
	Dolžina vimena	nm	107		55	107		55			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	105		54	105		54				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 74698831**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **263/275**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 64125264**
 MG:

Datum rojstva: **10.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110		51	110		51			
	Centralna vez	nm	102		52	102		52			
	Globina vimena	nm	102		57	102		57			
	Dolžina seskov	nm	98		59	98		59			
	Debelina seskov	nm	98		57	98		57			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105		57	105		57			
	Nam.prednjih seskov	nm	100		57	100		57			
	Čistost vimena	nm	95		56	95		56			

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 1607 in 1606

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