



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44631376**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih SI (GZW): **431 / 439**
 MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 23784545**

Datum rojstva: **02.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **SI 2.047.665**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **436 / 439**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	0	59	97	0	59			
	lbn dk	nm	103	0	64	103	0	64			
	Meso indeks dea	nm	105	0	54	105	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	85	0	64	85	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	92	0	68	92	0	68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	198	0	58	198	0	58			
	Kg maščob dk	nm	9.4	0	64	9.4	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	0.7	0	54	0.7	0	54			
	% maščob dk	nm	0.02	0	64	0.02	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.08	0	54	-0.08	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	114	0	57	114	0	57			
	Randma dea	ok	94	0	51	94	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	56	109	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	66	89	0	66			
	Perzistenca dea	nm	87	0	64	87	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	64	93	0	64			
	Somatske celice	nm	93	0	62	93	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	0	63	97	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	82	0	45	82	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	0	55	100	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	51	102	0	51			
	Vitalnost dea	nm	101	0	49	101	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	0	63	101	0	63			
	Omišičenost	nm	86	0	59	86	0	59			
	Noge točke	nm	98	0	55	98	0	55			
	Vime točke	nm	102	0	60	102	0	60			
	Višina križa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	98	0	61	98	0	61			
	Sednična širina	nm	99	0	61	99	0	61			
	Globina telesa	nm	105	0	60	105	0	60			
	Nagib križa	nm	101	0	60	101	0	60			
	Skočni sklep	nm	106	0	59	106	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	0	58	109	0	58			
	Biclj	nm	95	0	59	95	0	59			
	Parklji	nm	99	0	51	99	0	51			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44631376**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih SI (GZW): **431 / 439**
 MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 23784545**

Datum rojstva: **02.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **SI 2.047.665**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **436 / 439**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	110	0	60	110	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	106	0	59	106	0	59			
	Vime spredaj	nm	98	0	57	98	0	57			
	Centralna vez	nm	95	0	58	95	0	58			
	Globina vimena	nm	93	0	62	93	0	62			
	Dolžina seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Debelina seskov	nm	116	0	61	116	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	0	61	104	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	0	62	107	0	62			
	Čistost vimena	nm	102	0	60	102	0	60			

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 1805 in 1804

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi