



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74676824**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **238/246**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63609712**
 MG: **A2A2 BMSM+- AA pp* ZDLM+-**

Datum rojstva: **27.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 671.844.642 HERICH**
 Imetnik: **81126**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	-3	58	98	-3	58			
	lbn dk	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	Meso indeks dea	nm	91	-1	54	91	-1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	101	-2	61	101	-2	61			
	Eko sel.indeks dea	ok	99		67	99		67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	183	-14	57	183	-14	57			
	Kg maščob dk	nm	4.2	-0.2	64	4.2	-0.2	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-2.6	-1	53	-2.6	-1	53			
	% maščob dk	nm	-0.04	0.01	64	-0.04	0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.12	-0.01	53	-0.12	-0.01	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	90	-1	57	90	-1	57			
	Randma dea	ok	94	-2	51	94	-2	51			
	Konformacija trupa dea	nm	94	-1	56	94	-1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	-3	62	105	-3	62			
	Perzistenca dea	nm	96	3	64	96	3	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	-3	64	94	-3	64			
	Somatske celice	nm	94	-3	62	94	-3	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	111	1	63	111	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	1	40	106	1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	83	1	53	83	1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	2	49	101	2	49			
	Vitalnost dea	nm	95	-4	47	95	-4	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	1	62	108	1	62			
	Omišičenost	nm	93	-3	58	93	-3	58			
	Noge točke	nm	110	-4	52	110	-4	52			
	Vime točke	nm	104	-2	58	104	-2	58			
	Višina križa	nm	110	1	62	110	1	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	1	60	106	1	60			
	Sednična širina	nm	97	1	60	97	1	60			
	Globina telesa	nm	108	2	58	108	2	58			
	Nagib križa	nm	110	0	59	110	0	59			
	Skočni sklep	nm	107	2	57	107	2	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	-3	57	112	-3	57			
	Bicljji	nm	100	-1	57	100	-1	57			
	Parklji	nm	107	1	49	107	1	49			
Dolžina vimena	nm	112	-1	58	112	-1	58				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74676824**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih: **238/246**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63609712**
 MG: **A2A2 BMSM+- AA pp* ZDLM+-**

Datum rojstva: **27.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 671.844.642 HERICH**
 Imetnik: **81126**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	1	58	103	1	58			
	Vime spredaj	nm	91	-1	55	91	-1	55			
	Centralna vez	nm	106	1	56	106	1	56			
	Globina vimena	nm	96	-1	60	96	-1	60			
	Dolžina seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Debelina seskov	nm	107	0	60	107	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	0	60	112	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	-4	61	104	-4	61			
	Čistost vimena	nm	105	2	59	105	2	59			

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 1712 in 1711

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	
1	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	ZDL	Sindrom pomanjkanja cinka	+-	M		