



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74676824**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih SI (GZW): **104 / 110**
 MG: **A2A2 BMSM+- AA pp* ZDLM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 63609712**

Datum rojstva: **27.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **AT 671.844.642 HERICH**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **101 / 110**
 Imetnik: **81126**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	0	59	95	0	59			
	lbn dk	nm	100	0	64	100	0	64			
	Meso indeks dea	nm	90	0	54	90	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	62	97	0	62			
	Eko sel.indeks dea	ok	95	0	68	95	0	68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	135	0	58	135	0	58			
	Kg maščob dk	nm	3	0	64	3	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-3.3	0	54	-3.3	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.03	0	64	-0.03	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0	54	-0.11	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	90	0	57	90	0	57			
	Randma dea	ok	94	0	51	94	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	93	0	56	93	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	64	98	0	64			
	Perzistenca dea	nm	95	0	65	95	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	65	93	0	65			
	Somatske celice	nm	93	0	63	93	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	63	109	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	42	106	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	83	0	53	83	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	49	101	0	49			
	Vitalnost dea	nm	97	0	48	97	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	63	109	0	63			
	Omišičenost	nm	93	0	59	93	0	59			
	Noge točke	nm	108	0	54	108	0	54			
	Vime točke	nm	102	0	60	102	0	60			
	Višina križa	nm	111	0	63	111	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	61	108	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	110	0	60	110	0	60			
	Nagib križa	nm	110	0	60	110	0	60			
	Skočni sklep	nm	107	0	59	107	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	0	58	111	0	58			
	Bicliji	nm	98	0	59	98	0	59			
	Parklji	nm	108	0	51	108	0	51			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74676824**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**
 Rang po polbratih SI (GZW): **104 / 110**
 MG: **A2A2 BMSM+- AA pp* ZDLM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 63609712**

Datum rojstva: **27.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **AT 671.844.642 HERICH**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **101 / 110**
 Imetnik: **81126**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	111	0	59	111	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	59	104	0	59			
	Vime spredaj	nm	89	0	56	89	0	56			
	Centralna vez	nm	108	0	57	108	0	57			
	Globina vimena	nm	95	0	61	95	0	61			
	Dolžina seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Debelina seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Čistost vimena	nm	105	0	60	105	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.:produkcijske 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	
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		