



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562852**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 40930385 WITZBOLD**
 Rang po polbratih: **184/197**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 63677744**
 MG: **FH2M+- AA pp* TPM+-**

Datum rojstva: **02.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**
 Imetnik: **25836**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	0	63	101	0	63			
	lbn dk	nm	91	-1	69	91	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	106	0	59	106	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	109	1	67	109	1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-88	-28	62	-88	-28	62			
	Kg maščob dk	nm	-21.5	-1.9	69	-21.5	-1.9	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-4.4	-0.4	58	-4.4	-0.4	58			
	% maščob dk	nm	-0.24	-0.01	69	-0.24	-0.01	69			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0.01	58	-0.02	0.01	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	61	106	0	61			
	Randma dea	ok	105	0	56	105	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	60	104	1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	1	68	111	1	68			
	Perzistenca dea	nm	117	2	69	117	2	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	110	-1	69	110	-1	69			
	Somatske celice	nm	112	-1	68	112	-1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	68	95	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	1	47	99	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	-1	56	97	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	53	101	-1	53			
	961	nm	93	0	51	93	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	68	107	0	68			
	Omišičenost	nm	104	-1	64	104	-1	64			
	Noge točke	nm	94	0	60	94	0	60			
	Vime točke	nm	95	0	65	95	0	65			
	Višina križa	nm	111	0	68	111	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	66	106	0	66			
	Sednična širina	nm	96	-1	66	96	-1	66			
	Globina telesa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Nagib križa	nm	123	1	66	123	1	66			
	Skočni sklep	nm	107	-1	64	107	-1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	1	64	94	1	64			
	Bicljji	nm	102	0	64	102	0	64			
	Parklji	nm	105	-1	57	105	-1	57			
	Dolžina vimena	nm	87	-1	65	87	-1	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	1	65	98	1	65				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562852**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 40930385 WITZBOLD**
 Rang po polbratih: **184/197**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 63677744**
 MG: **FH2M+- AA pp* TPM+-**

Datum rojstva: **02.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**
 Imetnik: **25836**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	0	62	98	0	62			
	Centralna vez	nm	98	1	63	98	1	63			
	Globina vimena	nm	102	-1	67	102	-1	67			
	Dolžina seskov	nm	91	1	68	91	1	68			
	Debelina seskov	nm	94	0	66	94	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	66	101	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	67	98	0	67			
	Čistost vimena	nm	104	-1	66	104	-1	66			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1704 in 1703

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
1	FH2	Upočasnjena rast telet	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		