



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **126/138**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	-1	64	94	-1	64			
	lbn dk	nm	102	-1	70	102	-1	70			
	Meso indeks dea	nm	92	0	60	92	0	60			
	Fitnes indeks dea	ok	93	-1	68	93	-1	68			
	Eko sel.indeks dea	ok	92		72	92		72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-629	-60	63	-629	-60	63			
	Kg maščob dk	nm	10.2	-2.2	70	10.2	-2.2	70			
	Kg beljakovin dk	nm	-4.4	-1.3	59	-4.4	-1.3	59			
	% maščob dk	nm	0.53	0.01	70	0.53	0.01	70			
	% beljakovin dk	nm	0.26	0.02	59	0.26	0.02	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	0	62	96	0	62			
	Randma dea	ok	85	-1	57	85	-1	57			
	Konformacija trupa dea	nm	101	1	61	101	1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	69	89	0	69			
	Perzistenca dea	nm	105	0	71	105	0	71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	70	105	0	70			
	Somatske celice	nm	108	0	69	108	0	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-2	69	95	-2	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	90	-1	49	90	-1	49			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	1	57	105	1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	53	98	0	53			
	Vitalnost dea	nm	103	1	52	103	1	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	1	70	104	1	70			
	Omišičenost	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	Noge točke	nm	89	-1	62	89	-1	62			
	Vime točke	nm	82	0	67	82	0	67			
	Višina križa	nm	101	1	70	101	1	70			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	1	68	106	1	68			
	Sednična širina	nm	114	0	68	114	0	68			
	Globina telesa	nm	107	0	67	107	0	67			
	Nagib križa	nm	97	0	67	97	0	67			
	Skočni sklep	nm	105	0	66	105	0	66			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	1	66	95	1	66			
	Bicljji	nm	99	0	66	99	0	66			
	Parklji	nm	101	0	59	101	0	59			
Dolžina vimena	nm	104	-1	67	104	-1	67				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih: **126/138**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63105081**
 MG:

Datum rojstva: **18.08.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	66	86	0	66			
	Vime spredaj	nm	90	-1	64	90	-1	64			
	Centralna vez	nm	87	0	65	87	0	65			
	Globina vimena	nm	97	1	68	97	1	68			
	Dolžina seskov	nm	114	-1	69	114	-1	69			
	Debelina seskov	nm	104	-1	68	104	-1	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	83	0	68	83	0	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	0	68	88	0	68			
	Čistost vimena	nm	91	1	67	91	1	67			

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 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