



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih SI (GZW): **128 / 138**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 63105081**

Datum rojstva: **18.08.2012**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **135 / 138**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	0	64	93	0	64			
	lbn dk	nm	102	0	71	102	0	71			
	Meso indeks dea	nm	92	0	60	92	0	60			
	Fitnes indeks dea	ok	92	0	68	92	0	68			
	Eko sel.indeks dea	ok	90	0	73	90	0	73			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-603	0	63	-603	0	63			
	Kg maščob dk	nm	11.5	0	71	11.5	0	71			
	Kg beljakovin dk	nm	-4	0	59	-4	0	59			
	% maščob dk	nm	0.53	0	71	0.53	0	71			
	% beljakovin dk	nm	0.25	0	59	0.25	0	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	0	63	96	0	63			
	Randma dea	ok	85	0	57	85	0	57			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	62	101	0	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	87	0	69	87	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	0	70	95	0	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	88	0	49	88	0	49			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	0	58	105	0	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	54	98	0	54			
	Vitalnost dea	nm	102	0	52	102	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	70	103	0	70			
	Omišičenost	nm	108	0	67	108	0	67			
	Noge točke	nm	89	0	63	89	0	63			
	Vime točke	nm	82	0	67	82	0	67			
	Višina križa	nm	100	0	70	100	0	70			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	68	105	0	68			
	Sednična širina	nm	113	0	68	113	0	68			
	Globina telesa	nm	106	0	67	106	0	67			
	Nagib križa	nm	95	0	68	95	0	68			
	Skočni sklep	nm	105	0	66	105	0	66			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	66	96	0	66			
	Bicljji	nm	97	0	66	97	0	66			
	Parklji	nm	100	0	60	100	0	60			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04212117**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polbratih SI (GZW): **128 / 138**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 63105081**

Datum rojstva: **18.08.2012**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **135 / 138**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	104	0	67	104	0	67			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	86	0	67	86	0	67			
	Vime spredaj	nm	91	0	65	91	0	65			
	Centralna vez	nm	88	0	65	88	0	65			
	Globina vimena	nm	96	0	69	96	0	69			
	Dolžina seskov	nm	114	0	70	114	0	70			
	Debelina seskov	nm	104	0	69	104	0	69			
	Nam.zadnjih seskov	nm	82	0	68	82	0	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	0	69	89	0	69			
	Čistost vimena	nm	91	0	68	91	0	68			

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 1807 in 1806

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