



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03924925 MASTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.10.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih SI (GZW): **29 / 33**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **24 / 33**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	80	0	59	80	0	59			
	lbn dk	nm	85	0	65	85	0	65			
	Meso indeks dea	nm	87	0	55	87	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	63	94	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	86	0	68	86	0	68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-533	0	58	-533	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-20.5	0	65	-20.5	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-21.4	0	54	-21.4	0	54			
	% maščob dk	nm	0.02	0	65	0.02	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	54	-0.04	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	87	0	57	87	0	57			
	Randma dea	ok	91	0	52	91	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	56	91	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	86	0	65	86	0	65			
	Perzistenca dea	nm	104	0	65	104	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	65	101	0	65			
	Somatske celice	nm	105	0	63	105	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	64	96	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	44	99	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	106	0	49	106	0	49			
	Vitalnost dea	nm	105	0	47	105	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	63	106	0	63			
	Omišičenost	nm	105	0	60	105	0	60			
	Noge točke	nm	94	0	55	94	0	55			
	Vime točke	nm	85	0	60	85	0	60			
	Višina križa	nm	103	0	64	103	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Sednična širina	nm	110	0	61	110	0	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Skočni sklep	nm	101	0	59	101	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Biclj	nm	100	0	59	100	0	59			
	Parklji	nm	101	0	51	101	0	51			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03924925 MASTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.10.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 34686820 MANSO**

Mati: **SVN 62520993**

Materin oče: **DE 09 27458411 SATTLER**

Rang po polbratih SI (GZW): **29 / 33**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **24 / 33**

MG: **AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	93	0	60	93	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	60	88	0	60			
	Vime spredaj	nm	89	0	56	89	0	56			
	Centralna vez	nm	101	0	58	101	0	58			
	Globina vimena	nm	90	0	62	90	0	62			
	Dolžina seskov	nm	105	0	63	105	0	63			
	Debelina seskov	nm	112	0	62	112	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	62	92	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	0	62	88	0	62			
	Čistost vimena	nm	100	0	61	100	0	61			

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 1802 in 1712

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi