



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44924993**
 Datum sprejema vzorca: **25.04.2018**
 Oče: **DE 09 49096770 SENSATION**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2018**
 Mati: **SVN 54150683**

Datum rojstva: **22.09.2017**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 35775247**

RUMDEUTER

Rang po polbratih SI (GZW): **295 / 317**
 MG: **A1A2 AA Pp***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **292 / 317**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	0	53	104	0	53			
	Ibm dk	nm	107	0	57	107	0	57			
	Meso indeks dea	nm	93	0	53	93	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	56	101	0	56			
	Eko sel.indeks dea	ok	98	0	63	98	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	51	0	49	51	0	49			
	Kg maščob dk	nm	18.6	0	57	18.6	0	57			
	Kg beljakovin dk	nm	1.6	0	44	1.6	0	44			
	% maščob dk	nm	0.22	0	57	0.22	0	57			
	% beljakovin dk	nm	0	0	44	0	0	44			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	56	95	0	56			
	Randma dea	ok	95	0	50	95	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	55	94	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	57	103	0	57			
	Perzistenca dea	nm	101	0	58	101	0	58			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	58	102	0	58			
	Somatske celice	nm	104	0	55	104	0	55			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	56	102	0	56			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97	0	33	97	0	33			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	0	54	98	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	48	100	0	48			
	Vitalnost dea	nm	103	0	48	103	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	56	100	0	56			
	Omišičenost	nm	103	0	51	103	0	51			
	Noge točke	nm	108	0	46	108	0	46			
	Vime točke	nm	103	0	52	103	0	52			
	Višina križa	nm	98	0	57	98	0	57			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	54	99	0	54			
	Sednična širina	nm	105	0	53	105	0	53			
	Globina telesa	nm	106	0	52	106	0	52			
	Nagib križa	nm	97	0	53	97	0	53			
	Skočni sklep	nm	99	0	51	99	0	51			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	51	90	0	51			
	Bicljji	nm	101	0	51	101	0	51			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 44924993**
 Datum sprejema vzorca: **25.04.2018**
 Oče: **DE 09 49096770 SENSATION**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2018**
 Mati: **SVN 54150683**

Datum rojstva: **22.09.2017**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 35775247**

RUMDEUTER

Rang po polbratih SI (GZW): **295 / 317**
 MG: **A1A2 AA Pp***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **292 / 317**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	103	0	42	103	0	42			
	Dolžina vimena	nm	111	0	52	111	0	52			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	106	0	52	106	0	52			
	Vime spredaj	nm	96	0	49	96	0	49			
	Centralna vez	nm	116	0	50	116	0	50			
	Globina vimena	nm	95	0	54	95	0	54			
	Dolžina seskov	nm	85	0	56	85	0	56			
	Debelina seskov	nm	81	0	54	81	0	54			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	54	109	0	54			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	0	55	105	0	55			
	Čistost vimena	nm	99	0	53	99	0	53			

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov