



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **81/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 42553658**
 Opomba*: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 11043667 ROMEL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	103	0	66	103	0	66			
	lbn dk	mw	nm	99	0	67	99	0	67			
	Meso indeks dea	fw	nm	99	0	58	99	0	58			
	Fitnes indeks dea	fit	ok	114	0	65	114	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	210	0	60	210	0	60			
	Kg maščob dk	fkkg	nm	1.1	0	67	1.1	0	67			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	-2.5	0	56	-2.5	0	56			
	% maščob dk	fp	nm	-0.1	0	67	-0.1	0	67			
	% beljakovin dk	ep	nm	-0.13	0	56	-0.13	0	56			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	94	0	60	94	0	60			
	Randma dea	aus	nm	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	109	0	59	109	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	107	0	62	107	0	62			
	Perzistenca dea	per	nm	102	0	67	102	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	110	0	66	110	0	66			
	Somatske celice	zz	nm	110	0	65	110	0	65			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	87	0	66	87	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	111	0	44	111	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	110	0	60	110	0	60			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	94	0	56	94	0	56			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	91	0	66	91	0	66			
	Omišičenost	bm	nm	115	0	63	115	0	63			
	Noge točke	fu	nm	111	0	58	111	0	58			
	Vime točke	eu	nm	103	0	63	103	0	63			
	Višina križa	kh	nm	88	0	66	88	0	66			
	Dolžina hrbta dea	kl	nm	91	0	64	91	0	64			
	Sednična širina	hb	nm	104	0	64	104	0	64			
	Globina telesa	rt	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nagib križa	bn	nm	101	0	64	101	0	64			
	Skočni sklep	spw	nm	95	0	62	95	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Bicljji	fe	nm	114	0	62	114	0	62			
	Parklji	tr	nm	108	0	56	108	0	56			
	Dolžina vimena	vel	nm	99	0	63	99	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	102	0	63	102	0	63			
Vime spredaj	va	nm	106	0	60	106	0	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04125291**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih: **81/96**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2015**
 Mati: **SVN 42553658**
 Opomba*: **BMSH+-**

Datum rojstva: **19.07.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**
 Materin oče: **DE 09 11043667 ROMEL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Centralna vez	zb	nm	103	0	61	103	0	61			
	Globina vimena	eb	nm	100	0	65	100	0	65			
	Dolžina seskov	sl	nm	113	0	66	113	0	66			
	Debelina seskov	sd	nm	101	0	64	101	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	94	0	64	94	0	64			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	107	0	65	107	0	65			
	Čistost vimena	er	nm	95	0	64	95	0	64			

LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

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 1601 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

Monogenske značilnosti (lastnosti in genski defekti) prisotne pri živali:

koda	monogenska značilnost	izraznost	test
BMS	Zmanjšana plodnost bikov	+-	H

neizražen defekt (++)

nosilec defekta (+-)

izražen defekt (--)

nosilec genske lastnosti (gc1)

nosilec genske lastnosti (gc2)