



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200565880  
 Datum zaprimanja uzorka: 26.03.2015  
 Otac: DE 09 42405989 MANTON  
 Rang po polubraći SI (GZW): 518 / 541  
 MG: AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019  
 Majka: AT 513779972

Datum rođenja: 20.12.2014  
 Datum objave gUV (MP): 03.09.2019  
 Majčin otac: AT 672.818.146 PONGO  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 400 / 541  
 Posjednik: DUŠANKA RAJAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	95	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	69	95	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	59	95	0	59			
	fitnes	ok	100	0	68						
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-120	0	62	-120	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	-9.8	0	69	-9.8	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.4	0	58	-5.4	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	69	-0.07	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	58	-0.02	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	93	0	62	93	0	62			
	randman	ok	98	0	57	98	0	57			
	klase mesa	nm	96	0	61	96	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	100	0	69						
	perzistencija	nm	111	0	69	111	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	91	0	69						
	broj somatskih stanica	nm	85	0	68	85	0	68			
	protok mlijeka	nm	110	0	68	110	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	49	102	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	58	107	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	54	104	0	54			
	vitalnost	nm	100	0	52	100	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	70				105	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	86	0	60				80	0	25
	skupna ocj. noge	nm	100	0	56				105	0	25
	skupna ocj. vime	nm	128	0	71				114	0	25
	visina križa	nm	103	0	68				106	0	25
	duljina leđa	nm	105	0	62				107	0	25
	širina zdjelice	nm	103	0	62				102	0	25
	dubina trupa	nm	105	0	61				103	0	25
	položaj zdjelice	nm	82	0	64				90	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	112	0	65				106	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	111	0	65				114	0	25
	putice	nm	92	0	60				97	0	25
	visina papaka	nm	100	0	54				102	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	118	0	61				109	0	25



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200565880**  
 Datum zaprimanja uzorka: **26.03.2015**  
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **518 / 541**  
 MG: **AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**  
 Majka: **AT 513779972**

Datum rođenja: **20.12.2014**  
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**  
 Majčin otac: **AT 672.818.146 PONGO**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **400 / 541**  
 Posjednik: **DUŠANKA RAJAKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	119	0	61				113	0	25
	kut pred. vimena	nm	123	0	62				112	0	25
	susp. ligament	nm	115	0	59				108	0	25
	dubina vimena	nm	110	0	67				107	0	25
	duljina sisa	nm	87	0	70				99	0	25
	debljina sisa	nm	86	0	62				91	0	25
	smjer zad. sisa	nm	111	0	68				99	0	25
	položaj pr. sisa	nm	114	0	73				101	0	25
	čistoća vimena	nm	110	0	62				102	0	25

## LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1909 i 1908

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima