

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971  
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći SI (GZW): 453 / 635  
 MG: DWH+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018  
 Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 391 / 635  
 Posjednik: NJEGOVAČ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	105	-1	66	105	0	66	102	1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	108	-1	71	108	-1	71	104	0	35
	indeks mesnatosti	ok	98	1	64	97	1	62	96	0	33
	fitnes	ok	95	0	71	95	0	71	97	1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	75	103	-1	75			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	487	-41	65	487	-41	65	183	-32	35
	dnevna kol. masti	ok	8.9	-1.6	71	8.9	-1.6	71	5	-0.9	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	11.9	-1.4	62	11.9	-1.4	62	6.7	-0.9	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.14	0	71	-0.14	0	71	-0.02	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.06	0	62	-0.06	0	62	0	0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	104	0	67	102	0	65	100	0	33
	randman	ok	96	2	62	96	3	59	94	1	33
	klase mesa	ok	98	0	66	97	0	64	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	0	71	91	0	71	95	-1	37
	perzistencija	ok	114	-1	71	114	-1	71	104	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	93	1	74	93	1	74	102	-1	32
	broj somatskih stanica	ok	93	1	70	93	1	70	102	0	34
	protok mlijeka	ok	123	0	70	123	0	70	107	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	95	0	54	95	0	54	92	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	97	-1	63	97	-1	63	103	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	117	0	59	117	0	58	108	0	34
	vitalnost	ok	96	-1	57	96	-1	57	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	117	0	70	117	0	70	105	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	67	95	0	67	103	0	32
	skupna ocj. noge	ok	100	1	63	100	1	63	103	0	32
	skupna ocj. vime	ok	90	0	67	90	0	67	95	0	32
	visina križa	ok	119	0	71	119	0	71	106	0	32
	duljina leđa	ok	110	1	68	110	1	68	104	0	32
	širina zdjelice	ok	107	0	68	107	0	68	102	0	32
	dubina trupa	ok	115	1	67	115	1	67	106	0	32
	položaj zdjelice	ok	110	0	68	110	0	68	102	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	89	0	67	89	0	67	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	91	1	66	91	1	66	96	0	32
	putice	ok	106	1	67	106	1	67	108	-1	32
	visina papaka	ok	108	0	60	108	0	60	108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	100	1	67	100	1	67	97	-1	32

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971  
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći SI (GZW): 453 / 635  
 MG: DWH+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018  
 Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 391 / 635  
 Posjednik: NJEGOVAČ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	110	1	67	110	1	67	106	0	32
	kut pred. vimena	ok	90	1	65	90	1	65	96	0	32
	susp. ligament	ok	90	1	65	90	1	65	97	0	32
	dubina vimena	ok	89	-1	69	89	-1	69	96	0	32
	duljina sisa	ok	103	2	70	103	2	70	98	1	32
	debljina sisa	ok	103	0	69	103	0	69	105	1	32
	smjer zad. sisa	ok	92	-1	69	92	-1	69	95	0	32
	položaj pr. sisa	ok	101	-1	69	101	-1	69	99	0	32
	čistoća vimena	ok	99	0	68	99	0	68	103	0	32

**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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1812 i 1811

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
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		