

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474690  
 Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014  
 Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD  
 Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 13  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018  
 Majka: HR 1101835711

Datum rođenja: 26.01.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018  
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 13  
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	102	0	69	102	0	68	103	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	105	0	74	105	0	74	106	0	35
	indeks mesnatosti	ok	114	1	67	112	0	65	109	0	33
	fitnes	ok	88	-1	73	88	-1	73	93	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	97	0	77	97	0	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	175	2	68	175	2	68	213	-31	35
	dnevna kol. masti	ok	8.9	-0.1	74	8.9	-0.1	74	6.2	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	5.7	0.4	64	5.7	0.4	64	9.4	-0.9	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.02	0	74	0.02	0	74	-0.03	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.01	0	64	-0.01	0	64	0.03	0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	110	1	70	108	0	67	108	0	33
	randman	ok	107	0	65	106	0	62	106	0	33
	klase mesa	ok	114	1	69	114	2	66	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	0	73	91	0	73	92	-1	34
	perzistencija	ok	80	2	74	80	2	74	84	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	0	75	98	0	75	99	0	32
	broj somatskih stanica	ok	99	0	72	99	0	72	100	0	34
	protok mlijeka	ok	113	1	73	113	1	73	108	-1	33
6.Plodnost	plodnost	ok	95	-1	56	95	-1	56	97	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	90	-1	65	90	-1	65	99	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	109	-1	61	109	-1	61	106	0	34
	vitalnost	ok	87	-2	60	87	-2	60	91	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	94	0	73	94	0	73	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	69	104	0	69	102	0	32
	skupna ocj. noge	ok	94	1	64	94	1	64	98	0	31
	skupna ocj. vime	ok	99	1	70	99	1	70	100	0	32
	visina križa	ok	91	0	73	91	0	73	103	0	32
	duljina leđa	ok	93	0	71	93	0	71	104	0	32
	širina zdjelice	ok	95	1	71	95	1	71	100	1	32
	dubina trupa	ok	105	-1	70	105	-1	70	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	90	-1	70	90	-1	70	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	108	1	69	108	1	69	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	99	1	68	99	1	68	100	-1	32
	putice	ok	95	-1	69	95	-1	69	97	0	32
	visina papaka	ok	95	0	61	95	0	61	100	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	99	0	70	99	0	70	102	0	32

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474690  
 Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014  
 Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD  
 Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 13  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018  
 Majka: HR 1101835711

Datum rođenja: 26.01.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018  
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 13  
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	107	0	70	107	0	70	102	0	32
	kut pred. vimena	ok	92	0	67	92	0	67	101	0	32
	susp. ligament	ok	112	1	68	112	1	68	104	0	32
	dubina vimena	ok	89	0	72	89	0	72	99	0	32
	duljina sisa	ok	92	-1	72	92	-1	72	107	0	32
	debljina sisa	ok	92	-1	71	92	-1	71	98	1	32
	smjer zad. sisa	ok	97	2	71	97	2	71	98	0	32
	položaj pr. sisa	ok	100	0	72	100	0	72	99	0	32
	čistoća vimena	ok	96	1	70	96	1	70	101	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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1804 i 1803

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