

## 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): 01.08.2018  
 Majka: HR 1101835711

Datum rođenja: 26.01.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018  
 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	100	-2	69	100	-2	69	102	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	104	-1	74	104	-1	74	105	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	114	0	68	112	0	65	109	0	33
	fitnes	ok	87	-1	73	87	-1	73	92	-1	34
	ekološki selekc. indeks	ok	96	-1	77	96	-1	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	135	-40	68	135	-40	68	189	-24	35
	dnevna kol. masti	ok	7.9	-1	74	7.9	-1	74	5.7	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	4.2	-1.5	65	4.2	-1.5	65	8.7	-0.7	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.03	0.01	74	0.03	0.01	74	-0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.01	0	65	-0.01	0	65	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	109	-1	70	108	0	68	108	0	33
	randman	ok	107	0	65	106	0	62	106	0	33
	klase mesa	ok	114	0	69	114	0	66	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	90	-1	73	90	-1	73	91	-1	34
	perzistencija	ok	79	-1	74	79	-1	74	84	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	97	-1	75	97	-1	75	99	0	32
	broj somatskih stanica	ok	99	0	73	99	0	73	100	0	34
	protok mlijeka	ok	113	0	73	113	0	73	108	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	93	-2	57	93	-2	56	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	89	-1	66	89	-1	66	98	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	108	-1	62	108	-1	62	105	-1	34
	vitalnost	ok	87	0	60	87	0	60	91	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	94	0	73	94	0	73	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	70	104	0	70	102	0	32
	skupna ocj. noge	ok	94	0	65	94	0	65	98	0	31
	skupna ocj. vime	ok	99	0	70	99	0	70	99	-1	32
	visina križa	ok	91	0	74	91	0	74	103	0	32
	duljina leđa	ok	94	1	71	94	1	71	104	0	32
	širina zdjelice	ok	95	0	71	95	0	71	100	0	32
	dubina trupa	ok	105	0	70	105	0	70	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	91	1	71	91	1	71	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	108	0	69	108	0	69	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	-1	69	98	-1	69	100	0	32
	putice	ok	96	1	69	96	1	69	97	0	32
	visina papaka	ok	95	0	62	95	0	62	100	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	100	1	70	100	1	70	101	-1	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): 01.08.2018  
 Majka: HR 1101835711

Datum rođenja: 26.01.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018  
 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(%)
	dulj. zad. vimena	ok	108	1	70	108	1	70	102	0	32
	kut pred. vimena	ok	92	0	68	92	0	68	100	-1	32
	susp. ligament	ok	112	0	68	112	0	68	104	0	32
	dubina vimena	ok	89	0	72	89	0	72	99	0	32
	duljina sisa	ok	93	1	73	93	1	73	107	0	32
	debljina sisa	ok	93	1	72	93	1	72	98	0	32
	smjer zad. sisa	ok	98	1	72	98	1	72	98	0	32
	položaj pr. sisa	ok	100	0	72	100	0	72	99	0	32
	čistoća vimena	ok	96	0	71	96	0	71	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 1808 i 1806

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