

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200387094  
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
 Otac: DE 09 42174057 MERU  
 Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 40  
 MG: MSH+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: AT 107641417

Datum rođenja: 31.08.2013  
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 37 / 40  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	90	0	70				99	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	87	0	75	87	0	75	95	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	100	0	69	99	0	66	101	0	33
	fitnes	ok	100	0	74				102	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	93	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-199	-55	69	-199	-55	69	75	-54	35
	dnevna kol. masti	ok	-25.2	0.9	75	-25.2	0.9	75	-10	-1.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-12.8	-1.4	66	-12.8	-1.4	66	-4.7	-1.9	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.22	0.05	75	-0.22	0.05	75	-0.15	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.08	0.01	66	-0.08	0.01	66	-0.08	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	98	-1	71	97	0	69	102	-1	33
	randman	ok	98	0	66	99	1	63	99	0	33
	klase mesa	ok	102	0	70	101	1	67	102	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	-1	73				106	-1	37
	perzistencija	ok	92	-1	75	92	-1	75	103	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	92	-2	76				98	-2	37
	broj somatskih stanica	ok	92	-1	74	92	-1	74	99	-1	34
	protok mlijeka	ok	101	-2	74	101	-2	74	105	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	102	2	57	102	2	56	100	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	111	-1	65	112	0	64	97	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	95	0	61	95	0	61	94	-1	34
	vitalnost	ok	104	1	60	104	1	59	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	97	0	76				97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	2	67				100	1	33
	skupna ocj. noge	ok	98	1	62				98	0	32
	skupna ocj. vime	ok	105	1	77				99	0	33
	visina križa	ok	97	1	74				96	0	33
	duljina leđa	ok	94	2	69				95	-1	33
	širina zdjelice	ok	101	-1	68				99	-1	33
	dubina trupa	ok	102	0	67				103	0	33
	položaj zdjelice	ok	98	1	70				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	100	-1	71				99	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	-1	71				96	-1	33
	putice	ok	100	0	66				99	1	33
	visina papaka	ok	98	2	60				100	1	32
	dulj. pred. vimena	ok	111	0	67				108	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200387094  
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
 Otac: DE 09 42174057 MERU  
 Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 40  
 MG: MSH+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: AT 107641417

Datum rođenja: 31.08.2013  
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 37 / 40  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	108	0	67				107	0	33
	kut pred. vimena	ok	98	-1	69				95	0	33
	susp. ligament	ok	105	1	65				107	0	32
	dubina vimena	ok	99	0	73				93	0	33
	duljina sisa	ok	93	-1	77				96	0	33
	debljina sisa	ok	97	-1	69				99	0	33
	smjer zad. sisa	ok	100	1	74				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	106	0	79				102	0	33
	položaj zad. sisa	ok	94	1	62				95	0	32
	čistoća vimena	ok	100	-1	68				98	-1	33

### 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 2004 i 2003

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		