

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: **BMSH+**

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: AT 107641417

Datum rođenja: 31.08.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 36822851 INDER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 40
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	95	-1	69	95	-1	69	105	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	91	-1	74	91	-1	74	100	0	35
	indeks mesnatosti	ok	101	0	68	100	0	65	101	-1	33
	fitnes	ok	102	0	73	102	0	73	103	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	97	-1	77	96	-1	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	71	-29	68	71	-29	68	311	-24	35
	dnevna kol. masti	ok	-19	-0.9	74	-19	-0.9	74	-3.2	-0.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-7	-0.9	65	-7	-0.9	65	2.2	-0.7	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.29	0	74	-0.29	0	74	-0.18	0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.13	0	65	-0.13	0	65	-0.1	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	100	0	70	99	0	67	103	-1	33
	randman	ok	100	0	65	100	0	62	99	0	33
	klase mesa	ok	102	0	69	101	0	66	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	-1	74	104	-1	73	109	0	34
	perzistencija	ok	92	0	74	92	0	74	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	94	0	74	94	0	74	99	0	32
	broj somatskih stanica	ok	93	0	72	93	0	72	100	0	34
	protok mlijeka	ok	106	0	73	106	0	73	107	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	104	0	57	104	0	57	100	1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	112	0	66	112	0	66	99	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	94	-1	62	94	-1	62	94	0	34
	vitalnost	ok	106	0	61	106	0	60	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	-1	73	96	-1	73	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	-1	69	97	-1	69	100	0	32
	skupna ocj. noge	ok	96	-2	65	96	-2	65	100	0	31
	skupna ocj. vime	ok	105	-1	70	105	-1	70	99	-1	32
	visina križa	ok	95	0	73	95	0	73	98	0	32
	duljina leđa	ok	91	-2	71	91	-2	71	98	0	32
	širina zdjelice	ok	101	-1	70	101	-1	70	98	-1	32
	dubina trupa	ok	102	0	70	102	0	70	104	0	32
	položaj zdjelice	ok	98	0	70	98	0	70	104	-1	32
	kut skoč. zgloba	ok	102	1	69	102	1	69	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	1	68	96	1	68	100	-1	31
	putice	ok	99	-2	69	99	-2	69	99	-1	32
	visina papaka	ok	95	-1	62	95	-1	62	101	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	114	1	70	114	1	70	110	0	32

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: **BMSH+-**

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: AT 107641417

Datum rođenja: 31.08.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 36822851 INDER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 40
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	111	1	69	111	1	69	108	0	32
	kut pred. vimena	ok	99	-1	67	99	-1	67	95	0	32
	susp. ligament	ok	108	-2	68	108	-2	68	107	-1	31
	dubina vimena	ok	96	-2	71	96	-2	71	91	0	32
	duljina sisa	ok	91	-1	72	91	-1	72	96	0	32
	debljina sisa	ok	94	0	71	94	0	71	99	0	32
	smjer zad. sisa	ok	98	-1	71	98	-1	71	100	0	32
	položaj pr. sisa	ok	107	0	71	107	0	71	101	0	32
	čistoća vimena	ok	101	-1	70	101	-1	70	99	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		