



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): 01.04.2019
 Majka: HR 1101835711

Datum rođenja: 26.01.2014
 Datum objave gUV (MP): 02.07.2019
 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	0	70	100	0	69	101	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	103	0	75	103	0	75	104	0	35
	indeks mesnatosti	ok	113	0	68	112	0	66	109	0	33
	fitnes	ok	88	0	74	88	0	74	91	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	95	0	78	95	0	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	60	0	69	60	0	69	132	0	35
	dnevna kol. masti	ok	6.3	0	75	6.3	0	75	4.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	2.9	0	65	2.9	0	65	7.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.05	0	75	0.05	0	75	-0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.01	0	65	0.01	0	65	0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	70	107	0	68	108	0	33
	randman	ok	107	0	66	106	0	63	105	0	33
	klase mesa	ok	115	0	70	114	0	67	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	90	0	74	90	0	74	91	0	37
	perzistencija	ok	78	0	75	78	0	75	84	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	0	75	98	0	75	98	0	32
	broj somatskih stanica	ok	99	0	73	99	0	73	99	0	34
	protok mlijeka	ok	113	0	74	113	0	74	108	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	95	0	57	95	0	57	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	87	0	66	87	0	66	97	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	109	0	62	109	0	62	106	0	34
	vitalnost	ok	87	0	61	87	0	61	91	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	0	74	96	0	74	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	70	106	0	70	103	0	32
	skupna ocj. noge	ok	94	0	65	94	0	65	98	0	31
	skupna ocj. vime	ok	99	0	71	99	0	71	98	0	32
	visina križa	ok	92	0	74	92	0	74	103	0	32
	duljina leđa	ok	95	0	72	95	0	72	104	0	32
	širina zdjelice	ok	97	0	72	97	0	72	100	0	32
	dubina trupa	ok	107	0	71	107	0	71	104	0	32
	položaj zdjelice	ok	90	0	71	90	0	71	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	107	0	70	107	0	70	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	69	96	0	69	100	0	32
	putice	ok	96	0	70	96	0	70	97	0	32
	visina papaka	ok	96	0	63	96	0	63	101	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	99	0	71	99	0	71	101	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): **01.04.2019**
 Majka: **HR 1101835711**

Datum rođenja: **26.01.2014**
 Datum objave gUV (MP): **02.07.2019**
 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	108	0	70	108	0	70	102	0	32
	kut pred. vimena	ok	91	0	68	91	0	68	99	0	32
	susp. ligament	ok	111	0	69	111	0	69	103	0	32
	dubina vimena	ok	90	0	72	90	0	72	98	0	32
	duljina sisa	ok	93	0	73	93	0	73	107	0	32
	debljina sisa	ok	93	0	72	93	0	72	98	0	32
	smjer zad. sisa	ok	97	0	72	97	0	72	97	0	32
	položaj pr. sisa	ok	100	0	72	100	0	72	98	0	32
	čistoća vimena	ok	94	0	71	94	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 1907 i 1906

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