

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200324060
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40276513 WALLENSTE
Rang po polubraći SI (GZW): 106 / 138
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: DE 0944872574

Datum rođenja: 15.01.2013
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 42647026 RAUROCH
Rang po polubraći ESI (OEZW): 124 / 138
Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	1	76	92	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	1	85	92	-1	40
	indeks mesnatosti	g	106	1	73	103	0	34
	fitnes	g	95	1	81	96	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	89	1	82	92	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-24	-2	77	-114	-19	37
	dnevna kol. masti	g	-17.7	0.1	77	-16.5	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.1	0	76	-6.1	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	77	-0.14	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	109	0	74	105	0	34
	randman	g	98	1	73	98	1	34
	klase mesa	g	109	1	73	106	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	72	102	-1	35
	perzistencija	g	88	-1	77	90	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	2	82	98	0	38
	broj somatskih stanica	g	103	2	78	98	0	36
	protok mlijeka	g	88	0	84	96	0	36
	mastitis	g	108	1	57	100	0	32
	ciste	g	94	0	65	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	94	3	71	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	96	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	74	96	0	35
	vitalnost	g	100	-1	69	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	106	2	66	105	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	-1	80	94	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	121	-1	70	115	-1	33
	skupna ocj. noge	g	102	-1	65	101	-1	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	81	98	-1	33
	visina križa	g	85	-1	77	90	-1	33
	duljina leđa	g	91	0	72	96	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	71	100	-1	33
	dubina trupa	g	109	-1	70	105	0	33
	položaj zdjelice	g	91	1	74	94	1	33
	kut skoč. zgloba	g	86	-1	74	92	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	80	0	74	89	0	33
	putice	g	102	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	114	0	63	112	0	32
	dulj. pred. vimena	g	94	0	70	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	102	0	33
	kut pred. vimena	g	96	-1	73	99	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200324060**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40276513 WALLENSTE**
Rang po polubraći SI (GZW): **106 / 138**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **DE 0944872574**

Datum rođenja: **15.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 42647026 RAUROCH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **124 / 138**
Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	99	0	33
	dubina vimena	g	88	-1	77	94	0	33
	duljina sisa	g	87	0	80	91	1	33
	debljina sisa	g	102	0	72	105	1	33
	smjer zad. sisa	g	105	-1	77	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	97	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	71	98	-1	32
	čistoća vimena	g	100	0	71	103	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2204 i 2203

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