

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): 110 / 138
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: DE 0944872574

Datum rođenja: 15.01.2013
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 42647026 RAUROCH
Rang po polubraći ESI (OEZW): 118 / 138
Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	-1	75	93	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	84	93	-1	40
	indeks mesnatosti	g	104	0	71	102	-1	34
	fitnes	g	94	-1	80	95	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	90	-1	82	92	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	49	-2	77	-62	-24	37
	dnevna kol. masti	g	-16.1	-0.9	76	-15.2	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.9	-1	75	-4.4	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	-0.01	76	-0.16	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	75	-0.03	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	73	105	0	34
	randman	g	96	0	71	97	0	34
	klase mesa	g	107	0	70	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-2	71	102	-1	35
	perzistencija	g	88	-5	76	90		36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	81	98	-1	38
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	99	0	36
	protok mlijeka	g	90	0	83	97	-1	36
	mastitis	g	107	-2	56	100	-1	32
	ciste	g	95	2	64	99	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	3	70	97	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	93	2	78	96	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	97	0	35
	vitalnost	g	102	1	69	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	104	2	65	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	1	79	95	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	120	-1	69	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	64	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	96	-1	80	98	0	33
	visina križa	g	87	1	76	91	1	33
	duljina leđa	g	91	0	71	96	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	70	100	0	33
	dubina trupa	g	109	0	69	104	-1	33
	položaj zdjelice	g	89	0	73	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	87	-1	73	92	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	82	0	73	90	0	33
	putice	g	103	0	68	102	0	33
	visina papaka	g	115	0	62	111	0	32
	dulj. pred. vimena	g	95	-1	69	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	1	70	101	-1	33
kut pred. vimena	g	95	0	72	98	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): **110 / 138**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **DE 0944872574**

Datum rođenja: **15.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 42647026 RAUROCH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **118 / 138**
Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	1	67	98	0	33
	dubina vimena	g	88	0	76	94	0	33
	duljina sisa	g	87	-2	79	90	-1	33
	debljina sisa	g	103	-1	71	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	-1	76	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	-2	82	98	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	69	98	0	31
	čistoća vimena	g	100	0	70	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 2108 i 2106

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