

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 214
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0101433228

Datum rođenja: 12.08.2014
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 214
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	70	106	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	105	0	38
	indeks mesnatosti	k	106	0	27	106	0	28
	fitnes	g	99	-1	80	99	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	105	1	77	105	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	206	-5	76	197	-18	34
	dnevna kol. masti	g	6.9	0.5	75	2.9	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	12	-0.7	75	9.1	-0.7	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.01	75	-0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.01	75	0.03	0	34
3.Meso	neto prirast	k	107	0	27	107	0	29
	randman	k	104	0	27	104	0	28
	klase mesa	k	104	0	27	104	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	71	101	-1	34
	perzistencija	g	100	0	76	107	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	81	99	0	37
	broj somatskih stanica	g	106	0	76	101	2	34
	protok mlijeka	g	103	4	82	108	3	35
	mastitis	g	99	-1	58	97	-1	33
	ciste	g	100	0	64	99	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	95	-1	70	97	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	82	0	76	86	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	73	106	0	34
	vitalnost	g	103	2	68	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	65	98	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	78	104	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	68	96	1	31
	skupna ocj. noge	g	96	0	64	101	1	31
	skupna ocj. vime	g	102	0	80	104	0	31
	visina križa	g	103	0	76	103	0	31
	duljina leđa	g	112	0	71	112	1	31
	širina zdjelice	g	96	-1	70	98	0	31
	dubina trupa	g	104	-1	69	103	0	31
	položaj zdjelice	g	106	2	72	100	0	31
	kut skoč. zgloba	g	105	1	73	103	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	73	101	0	31
	putice	g	100	1	68	100	1	31
	visina papaka	g	98	0	62	103	2	31
	dulj. pred. vimena	g	103	1	69	103	2	31
	dulj. zad. vimena	g	103	0	69	104	1	31
	kut pred. vimena	g	105	1	71	106	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200497020**
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći SI (GZW): **19 / 214**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0101433228**

Datum rođenja: **12.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 214**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	67	105	2	31
	dubina vimena	g	104	0	75	103	-1	31
	duljina sisa	g	100	2	79	98	0	31
	debljina sisa	g	108	1	71	104	0	31
	smjer zad. sisa	g	112	0	76	106	0	31
	položaj prednjih sisa	g	92	0	82	92	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	107	2	69	104	1	31
	čistoća vimena	g	106	0	70	103	1	31

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 2112 i 2111

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