

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200460833
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći SI (GZW): 149 / 214
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3101680227

Datum rođenja: 26.11.2013
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 116 / 214
Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	-1	75	92	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	84	88	-1	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	72	106	0	34
	fitnes	g	97	-1	80	99	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	100	-1	82	97	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-207	-21	76	-303	-28	35
	dnevna kol. masti	g	-14.1	-1.4	76	-22	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.1	-1.7	75	-9.7	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	-0.01	76	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.01	75	0.01	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	100	1	73	105	1	34
	randman	g	106	0	72	105	-1	34
	klase mesa	g	103	1	71	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	71	102	0	35
	perzistencija	g	108	0	76	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-1	81	98	0	38
	broj somatskih stanica	g	103	0	76	101	0	35
	protok mlijeka	g	108	1	82	105	0	35
	mastitis	g	89	-2	58	93	-1	33
	ciste	g	94	0	64	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	70	98	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	99	0	35
	vitalnost	g	100	-1	68	96	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	1	65	101	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	79	99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	-1	68	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	1	62	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	100	0	33
	visina križa	g	100	-1	77	99	0	33
	duljina leđa	g	102	0	72	104	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	70	100	-1	33
	dubina trupa	g	91	-2	69	96	-1	33
	položaj zdjelice	g	94	1	73	100	1	33
	kut skoč. zgloba	g	100	1	73	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	73	93	0	33
	putice	g	103	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	108	0	58	109	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	69	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	89	-1	70	92	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	72	104	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200460833**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći SI (GZW): **149 / 214**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 3101680227**

Datum rođenja: **26.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 08 11944295 ROBI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **116 / 214**
Posjednik: **FRANJO KENĐELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	1	66	101	0	32
	dubina vimena	g	106	1	76	105	1	33
	duljina sisa	g	98	-1	80	100	-1	33
	debljina sisa	g	99	0	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	1	77	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	91	2	82	91	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	3	74	101	0	32
	čistoća vimena	g	96	-1	70	101	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 2208 i 2207

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