

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): 154 / 214
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3101680227

Datum rođenja: 26.11.2013
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 131 / 214
Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	91	-1	77	87	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	85	84	-1	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	105	0	34
	fitnes	g	94	-1	82	96	-2	38
	ekološki selekc. indeks	g	95	-1	83	93	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-290	3	78	-464	-18	35
	dnevna kol. masti	g	-18.4	1.3	77	-27.4	-0.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.4	0.1	77	-15.3	-0.6	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.02	77	-0.09	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	74	103	0	34
	randman	g	106	0	73	105	0	34
	klase mesa	g	103	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-2	73	100	-1	35
	perzistencija	g	109	0	78	109	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	97	0	38
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	100	-1	35
	protok mlijeka	g	108	1	84	103	0	35
	mastitis	g	86	-1	61	92	0	33
	ciste	g	94	1	66	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	88	-2	72	96	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	74	98	0	35
	vitalnost	g	100	1	70	95	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	-1	67	99	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	104	-1	33
	skupna ocj. noge	g	98	-1	65	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	98	-1	82	98	-1	33
	visina križa	g	101	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	103	0	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	95	-1	72	100	0	33
	dubina trupa	g	92	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	74	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	75	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	93	0	33
	putice	g	101	0	70	101	1	33
	visina papaka	g	108	0	61	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	85	-1	71	90	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	73	103	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): **154 / 214**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 3101680227**

Datum rođenja: **26.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 08 11944295 ROBI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **131 / 214**
Posjednik: **FRANJO KENĐELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	100	-1	32
	dubina vimena	g	107	0	77	104	-1	33
	duljina sisa	g	99	1	81	100	-1	33
	debljina sisa	g	100	1	72	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	78	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	-1	84	89	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	-2	76	100	0	32
	čistoća vimena	g	97	0	72	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 2404 i 2402

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