

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201046530
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2017
Otac: DE 09 49731115 HERZ
Rang po polubraći SI (GZW): 172 / 304
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200399654

Datum rođenja: 10.11.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 106 / 304
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-2	79	95	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	-1	87	96	0	41
	indeks mesnatosti	g	121	0	76	108	0	37
	fitnes	g	95	-2	84	91	-2	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	-3	85	96	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-473	-45	80	-335	-31	38
	dnevna kol. masti	g	-11.7	-0.8	80	-10.2	-0.9	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.6	-1	79	-2.2	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0.02	80	0.05	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0.01	79	0.12	0	38
3.Meso	neto prirast	g	118	-1	77	112	0	37
	randman	g	113	0	76	101	0	37
	klase mesa	g	117	-1	76	108	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	-2	75	91	-1	37
	perzistencija	g	104	0	80	105	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	85	105	0	41
	broj somatskih stanica	g	116	0	81	104	-1	38
	protok mlijeka	g	92	-1	87	102	0	38
	mastitis	g	114	-1	66	104	-1	35
	ciste	g	92	0	70	98	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	82	-2	75	87	-2	37
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	80	91	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	-1	77	105	0	37
	vitalnost	g	89	-1	73	92	0	36
	poremećaj plodnosti	g	90	-1	70	92	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	83	109	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	73	116	1	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	69	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	85	93	-1	33
	visina križa	g	105	-1	80	107	-1	34
	duljina leđa	g	107	0	75	109	-1	33
	širina zdjelice	g	108	-1	74	112	0	33
	dubina trupa	g	101	-1	74	107	0	33
	položaj zdjelice	g	98	-3	77	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	78	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	78	95	0	33
	putice	g	107	0	73	104	0	33
	visina papaka	g	106	1	66	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	1	74	96	1	33
	dulj. zad. vimena	g	86	1	74	92	0	33
	kut pred. vimena	g	94	0	77	94	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201046530**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2017**
Otac: **DE 09 49731115 HERZ**
Rang po polubraći SI (GZW): **172 / 304**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200399654**

Datum rođenja: **10.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **106 / 304**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	-1	72	99	-1	33
	dubina vimena	g	109	-1	80	101	0	33
	duljina sisa	g	91	0	83	93	0	34
	debljina sisa	g	106	0	75	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	81	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	79	100	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	74	102	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima