

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201200714
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 44117876 EMPATHIE
Rang po polubraći SI (GZW): 57 / 117
MG: A2A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8200434298

Datum rođenja: 13.07.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 59 / 117
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-1	78	100	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	1	86	99	0	41
	indeks mesnatosti	g	88	0	75	97	0	37
	fitnes	g	99	-3	83	101	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	-1	84	102	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	338	40	79	84	1	38
	dnevna kol. masti	g	0.2	1.1	79	-6.5	-0.1	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.2	0.6	78	2.6	-0.2	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	79	-0.12	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	-0.01	78	0	0	38
3.Meso	neto prirast	g	91	0	76	98	-1	37
	randman	g	90	0	75	99	0	36
	klase mesa	g	93	0	74	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-1	75	102	0	37
	perzistencija	g	103	0	79	103	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	-1	84	98	0	41
	broj somatskih stanica	g	94	0	80	99	0	38
	protok mlijeka	g	116	0	86	102	-1	38
	mastitis	g	92	-1	63	94	-1	35
	ciste	g	99	-1	68	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	99	-3	74	102	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	1	76	97	0	37
	vitalnost	g	105	-2	72	103	0	37
	poremećaj plodnosti	g	100	-2	69	101	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	101	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	67	104	-1	32
	skupna ocj. vime	g	100	-1	84	103	0	33
	visina križa	g	89	0	79	99	0	33
	duljina leđa	g	98	0	74	104	-1	33
	širina zdjelice	g	104	0	73	106	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	105	0	33
	položaj zdjelice	g	94	1	76	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	0	77	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	77	102	0	33
	putice	g	100	0	72	101	0	33
	visina papaka	g	107	0	64	111	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	73	87	-1	33
	kut pred. vimena	g	103	-1	75	104	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201200714**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 44117876 EMPATHIE**
Rang po polubraći SI (GZW): **57 / 117**
MG: **A2A2 MSM+- F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8200434298**

Datum rođenja: **13.07.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **59 / 117**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	115	0	70	114	-1	33
	dubina vimena	g	89	0	79	103	0	33
	duljina sisa	g	100	1	83	103	1	33
	debljina sisa	g	106	1	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	80	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	113	0	86	110	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	78	103	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	104	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 2312 i 2308

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima