

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201266466
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 275
MG: A2A2 MSM+- F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 6200741600

Datum rođenja: 16.03.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 275
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	-1	77	122	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	86	112	-1	42
	indeks mesnatosti	g	117	0	74	116	-1	37
	fitnes	g	106	-1	81	106	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	117	-2	83	114	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	595	-13	78	240	-29	39
	dnevna kol. masti	g	32.9	0.5	78	22	-0.2	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.7	-0.2	77	13.9	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0.01	78	0.14	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	77	0.06	0	38
3.Meso	neto prirast	g	127	-1	75	119	-1	37
	randman	g	104	0	74	108	-1	37
	klase mesa	g	113	0	73	112	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	-2	72	95	-1	37
	perzistencija	g	97	0	78	98	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	83	91	-1	41
	broj somatskih stanica	g	97	0	78	96	0	39
	protok mlijeka	g	106	0	84	102	-1	39
	mastitis	g	82	-1	59	90	-1	34
	ciste	g	102	-1	66	105	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	121	0	71	119	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	1	78	101	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	110	-2	74	108	0	37
	vitalnost	g	110	-1	70	109	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	105	0	66	108	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	89	1	65	92	0	32
	skupna ocj. vime	g	99	-1	82	96	0	33
	visina križa	g	113	-1	78	100	0	33
	duljina leđa	g	111	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	113	0	72	108	0	33
	dubina trupa	g	106	-1	71	103	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	74	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	-1	75	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	75	93	0	33
	putice	g	93	0	70	95	0	33
	visina papaka	g	99	-1	61	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	116	1	71	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	113	0	71	103	-1	33
kut pred. vimena	g	95	0	74	95	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201266466**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **26 / 275**
MG: **A2A2 MSM+- F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 6200741600**

Datum rođenja: **16.03.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 275**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	86	0	78	87	0	33
	duljina sisa	g	102	0	81	95	0	33
	debljina sisa	g	102	0	73	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	105	0	33
	položaj prednjih sisa	g	117	0	84	112	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	112	-1	76	109	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	-1	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 2308 i 2305

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