

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201483128
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 54609373 HELIKON
Rang po polubraći SI (GZW): 140 / 141
MG: A1A1 F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4200700379

Datum rođenja: 27.01.2022
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 138 / 141
Posjednik: DAMIR MIKULIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	71	114	1	31
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	81	107	-1	35
	indeks mesnatosti	g	108	3	69	108	4	30
	fitnes	g	100	-2	76	104	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	78	112	0	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	364	19	72	452	-5	30
	dnevna kol. masti	g	2.2	0.1	71	11.9	-0.3	30
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.7	0.2	71	9.5	-0.1	30
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	71	-0.08	0	30
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	-0.01	71	-0.08	0	30
3.Meso	neto prirast	g	108	1	69	107	3	30
	randman	g	107	2	69	107	4	30
	klase mesa	g	104	4	67	106	5	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	65	107	0	29
	perzistencija	g	110	0	72	110	0	30
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	77	97	-1	34
	broj somatskih stanica	g	93	-2	72	98	-1	30
	protok mlijeka	g	115	2	79	111	1	32
	mastitis	g	94	0	49	96	1	24
	ciste	g	97	0	57	99	1	27
6.Plodnost	plodnost	g	93	-2	64	98	0	28
	lakoća tel. paternalna	g	111	-1	77	109	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	92	-1	70	96	-1	32
	vitalnost	g	110	-1	68	108	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	58	104	0	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	76	102	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	62	104	-1	26
	skupna ocj. noge	g	101	0	56	101	-1	24
	skupna ocj. vime	g	102	0	76	103	0	29
	visina križa	g	108	0	73	102	0	28
	duljina leđa	g	105	0	66	103	0	27
	širina zdjelice	g	110	-1	64	104	-1	27
	dubina trupa	g	105	0	63	102	0	26
	položaj zdjelice	g	93	0	68	91	1	27
	kut skoč. zgloba	g	99	0	68	100	0	27
	izraž. skoč. zgloba	g	90	-1	68	95	0	27
	putice	g	105	1	62	103	0	26
	visina papaka	g	102	0	51	102	0	23
	dulj. pred. vimena	g	101	1	63	104	0	26
	dulj. zad. vimena	g	97	0	64	95	0	26
	kut pred. vimena	g	106	-1	67	109	0	27

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201483128**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 54609373 HELIKON**
Rang po polubraći SI (GZW): **140 / 141**
MG: **A1A1 F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 4200700379**

Datum rođenja: **27.01.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **138 / 141**
Posjednik: **DAMIR MIKULIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	60	91	0	25
	dubina vimena	g	107	1	71	106	0	28
	duljina sisa	g	107	1	76	107	1	29
	debljina sisa	g	103	0	66	101	0	27
	smjer zad. sisa	g	96	1	72	94	0	28
	položaj prednjih sisa	g	81	-1	79	90	0	29
	položaj zadnjih sisa	g	88	1	70	91	0	28
	čistoća vimena	g	102	0	64	100	-1	27

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 2214 i 2210

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			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima