

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201474202
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći SI (GZW): 131 / 462
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0201106046

Datum rođenja: 10.03.2022
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 128 / 462
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	129	0	72	130	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	81	122	0	43
	indeks mesnatosti	g	122	0	70	118	0	38
	fitnes	g	108	0	77	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	125	0	79	124	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	977	0	73	999	0	39
	dnevna kol. masti	g	21.6	0	72	29.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	32.4	0	71	32.7	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	72	-0.13	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	71	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	124	0	70	122	0	38
	randman	g	120	0	70	115	0	39
	klase mesa	g	109	0	68	108	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	66	107	0	36
	perzistencija	g	107	0	72	102	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	78	103	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	0	73	101	0	39
	protok mlijeka	g	96	0	80	105	0	42
	mastitis	g	101	0	51	103	0	29
	ciste	g	103	0	58	102	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	65	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	78	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	72	110	0	41
	vitalnost	g	97	0	69	94	0	41
	poremećaj plodnosti	g	96	0	59	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	76	116	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	63	99	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	57	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	107	0	77	104	0	41
	visina križa	g	116	0	73	119	0	40
	duljina leđa	g	121	0	67	119	0	37
	širina zdjelice	g	108	0	65	113	0	36
	dubina trupa	g	102	0	64	105	0	36
	položaj zdjelice	g	108	0	68	107	0	37
	kut skoč. zgloba	g	114	0	69	111	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	69	100	0	37
	putice	g	94	0	63	97	0	35
	visina papaka	g	105	0	52	108	0	30
	dulj. pred. vimena	g	97	0	64	98	0	36
	dulj. zad. vimena	g	97	0	65	96	0	36
kut pred. vimena	g	101	0	68	103	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201474202**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 08 17423218 EASY**
Rang po polubraći SI (GZW): **131 / 462**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0201106046**

Datum rođenja: **10.03.2022**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **128 / 462**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	61	100	0	34
	dubina vimena	g	110	0	72	109	0	39
	duljina sisa	g	95	0	77	101	0	41
	debljina sisa	g	101	0	66	106	0	37
	smjer zad. sisa	g	103	0	73	89	0	39
	položaj prednjih sisa	g	107	0	80	104	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	70	92	0	38
	čistoća vimena	g	102	0	65	104	0	36

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 2303 i 2301

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima