

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201494794
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 548 / 745
MG: A1A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6200929004

Datum rođenja: 02.03.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 436 / 745
Posjednik: MIRKO VRBEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	76	109	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	100	0	40
	indeks mesnatosti	g	100	0	73	106	0	36
	fitnes	g	105	0	81	106	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	109	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	315	0	78	233	0	37
	dnevna kol. masti	g	2.2	0	77	-2.8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.4	0	77	2.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	77	-0.15	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	101	0	74	105	0	36
	randman	g	99	0	73	105	0	36
	klase mesa	g	101	0	73	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72	105	0	37
	perzistencija	g	97	0	78	98	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	83	107	0	40
	broj somatskih stanica	g	114	0	78	105	0	37
	protok mlijeka	g	102	0	84	102	0	37
	mastitis	g	107	0	60	104	0	35
	ciste	g	92	0	66	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	71	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	99	0	37
	vitalnost	g	107	0	70	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	117	0	82	109	0	33
	visina križa	g	85	0	78	92	0	33
	duljina leđa	g	93	0	73	99	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	72	98	0	33
	dubina trupa	g	94	0	71	96	0	33
	položaj zdjelice	g	89	0	74	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	100	0	33
	putice	g	100	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	100	0	61	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	117	0	71	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	71	95	0	33
kut pred. vimena	g	109	0	74	107	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201494794**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **548 / 745**
MG: **A1A2 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 6200929004**

Datum rođenja: **02.03.2022**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **436 / 745**
Posjednik: **MIRKO VRBEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	115	0	68	108	0	33
	dubina vimena	g	101	0	77	102	0	33
	duljina sisa	g	87	0	81	95	0	33
	debljina sisa	g	91	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	112	0	78	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	124	0	84	115	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	114	0	76	110	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	72	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 2305 i 2304

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