

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201382386
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 405 / 782
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2201106493

Datum rođenja: 04.08.2021
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 400 / 782
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	77	111	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	105	0	36
	fitnes	g	102	0	82	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	108	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	756	0	79	561	0	37
	dnevna kol. masti	g	8.6	0	78	6.3	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.6	0	77	12.7	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	78	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	77	-0.08	0	37
3.Meso	neto prirast	g	99	0	75	107	0	36
	randman	g	100	0	74	102	0	36
	klase mesa	g	100	0	73	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	73	101	0	37
	perzistencija	g	98	0	78	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	83	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	95	0	79	101	0	37
	protok mlijeka	g	112	0	85	102	0	37
	mastitis	g	88	0	62	100	0	35
	ciste	g	102	0	67	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	105	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	97	0	37
	vitalnost	g	105	0	71	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	100	0	68	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	71	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	83	103	0	33
	visina križa	g	92	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	94	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	72	99	0	33
	dubina trupa	g	90	0	72	97	0	33
	položaj zdjelice	g	88	0	75	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	76	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	76	104	0	33
	putice	g	101	0	71	97	0	33
	visina papaka	g	96	0	62	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	112	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	97	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	75	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201382386**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **405 / 782**
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2201106493**

Datum rođenja: **04.08.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **400 / 782**
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	69	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	78	98	0	33
	duljina sisa	g	105	0	82	102	0	33
	debljina sisa	g	100	0	73	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	85	111	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	77	107	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	103	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 2402 i 2312

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