

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201382057
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 777
MG: A1A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 6201027604

Datum rođenja: 13.04.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48401439 HUERDE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 777
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	1	76	114	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	85	111	-1	40
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	107	0	36
	fitnes	g	110	1	81	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	117	1	83	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	754	17	78	645	-12	37
	dnevna kol. masti	g	25.1	-0.7	77	15.9	-0.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.2	0.8	77	15	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	-0.01	77	-0.13	-0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	77	-0.09	0	37
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	107	0	36
	randman	g	102	0	73	104	0	36
	klase mesa	g	112	0	73	107	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	72	102	1	36
	perzistencija	g	101	0	78	99	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	1	83	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	115	0	78	114	-1	37
	protok mlijeka	g	82	0	84	86	0	37
	mastitis	g	110	2	61	103	1	35
	ciste	g	104	1	66	105	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	1	72	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	78	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	99	0	36
	vitalnost	g	105	-1	70	103	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	67	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	70	100	1	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	65	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	95	1	82	100	-1	33
	visina križa	g	97	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	101	1	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	72	101	1	33
	dubina trupa	g	99	0	71	98	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	74	96	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	75	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	75	97	0	33
	putice	g	106	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	101	0	61	98	0	32
	dulj. pred. vimena	g	95	-1	71	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	1	71	100	1	33
kut pred. vimena	g	90	0	74	96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201382057**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **35 / 777**
MG: **A1A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 6201027604**

Datum rođenja: **13.04.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48401439 HUERDE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 777**
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	69	112	0	32
	dubina vimena	g	94	-1	78	96	-1	33
	duljina sisa	g	108	-1	81	105	-1	33
	debljina sisa	g	115	0	73	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	84	113	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	76	113	1	33
	čistoća vimena	g	105	-1	72	105	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 2312 i 2308

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		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima