

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201288507
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 196 / 652
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 6201067927

Datum rođenja: 08.06.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 113 / 652
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	76	119	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	109	0	43
	fitnes	g	110	0	81	107	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	82	117	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	819	0	78	639	0	44
	dnevna kol. masti	g	14	0	77	10.8	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.9	0	76	19.1	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	77	-0.18	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	113	0	74	109	0	43
	randman	g	104	0	73	106	0	43
	klase mesa	g	113	0	73	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	71	106	0	42
	perzistencija	g	96	0	77	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	111	0	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	78	114	0	44
	protok mlijeka	g	103	0	84	100	0	45
	mastitis	g	100	0	59	102	0	38
	ciste	g	103	0	65	102	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	71	102	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	98	0	43
	vitalnost	g	99	0	70	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	113	0	66	108	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	80	98	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	70	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	97	0	64	100	0	40
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	106	0	45
	visina križa	g	96	0	78	98	0	44
	duljina leđa	g	100	0	73	100	0	43
	širina zdjelice	g	94	0	71	98	0	43
	dubina trupa	g	96	0	70	96	0	42
	položaj zdjelice	g	94	0	74	102	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	92	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	74	92	0	43
	putice	g	102	0	69	99	0	42
	visina papaka	g	100	0	60	103	0	39
	dulj. pred. vimena	g	116	0	70	115	0	42
	dulj. zad. vimena	g	102	0	71	105	0	42
kut pred. vimena	g	108	0	73	104	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201288507**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **196 / 652**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6201067927**

Datum rođenja: **08.06.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **113 / 652**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	68	106	0	41
	dubina vimena	g	100	0	77	97	0	44
	duljina sisa	g	126	0	81	114	0	45
	debljina sisa	g	111	0	72	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	111	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	83	106	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	75	106	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	71	104	0	43

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 2301 i 2214

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima